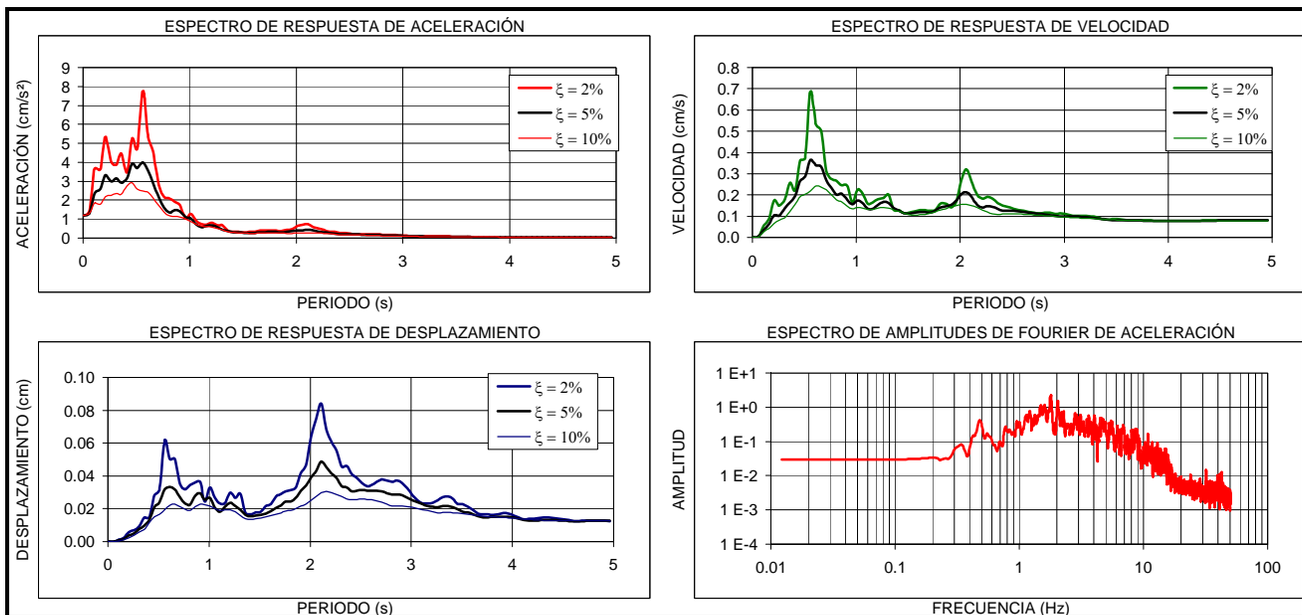
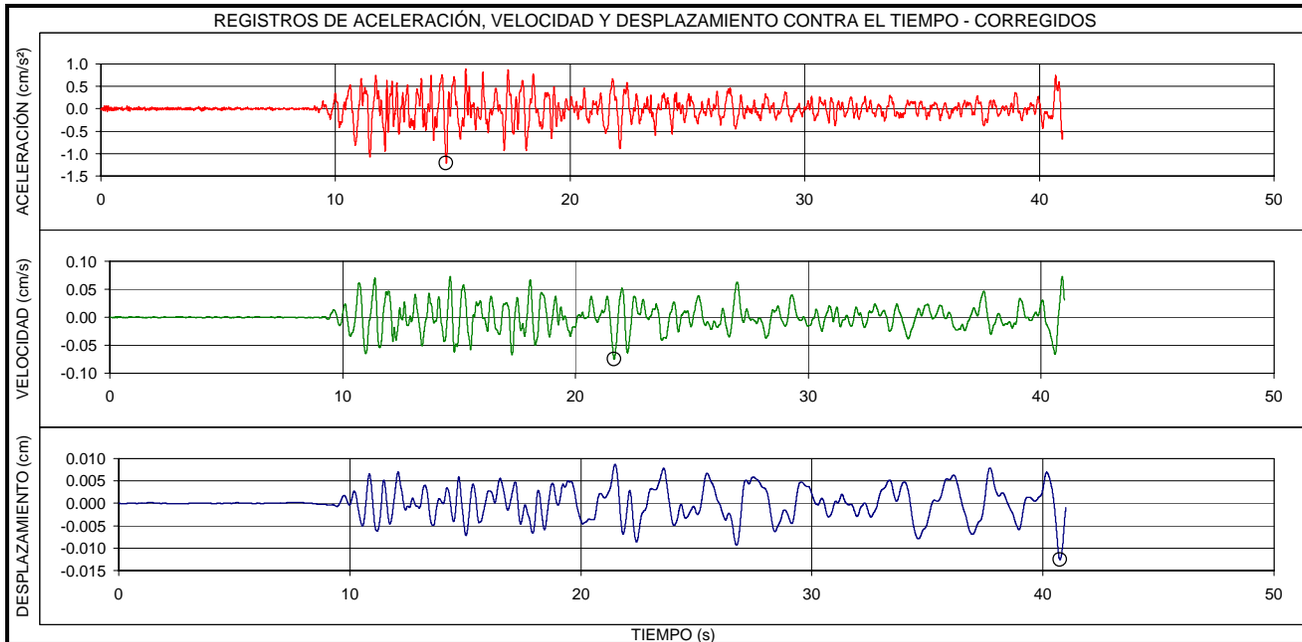
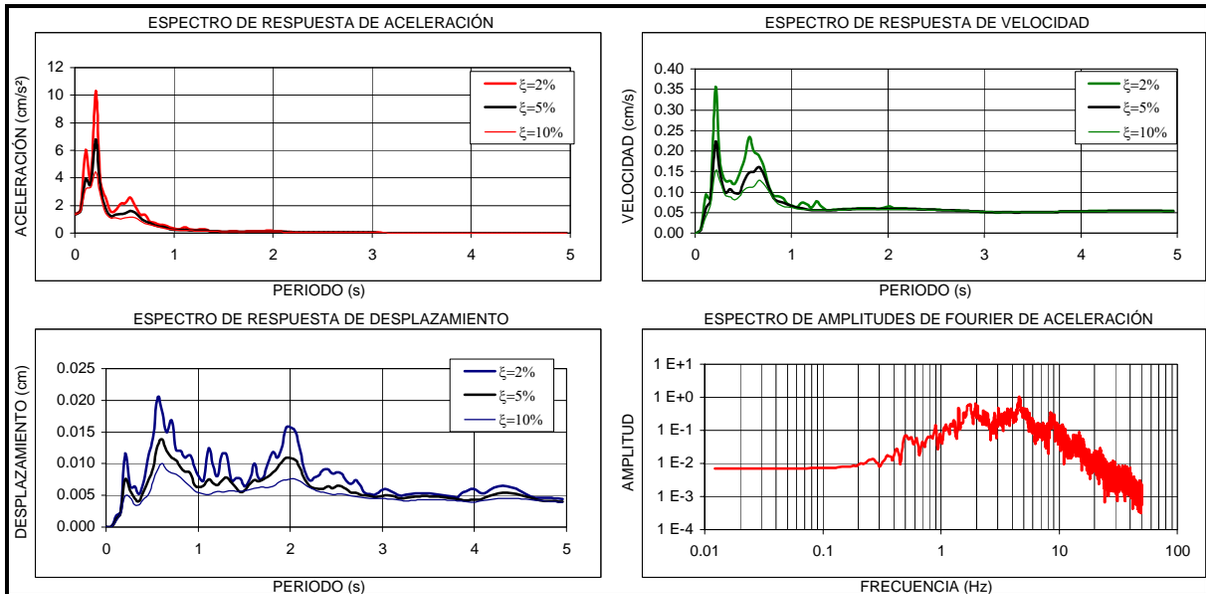
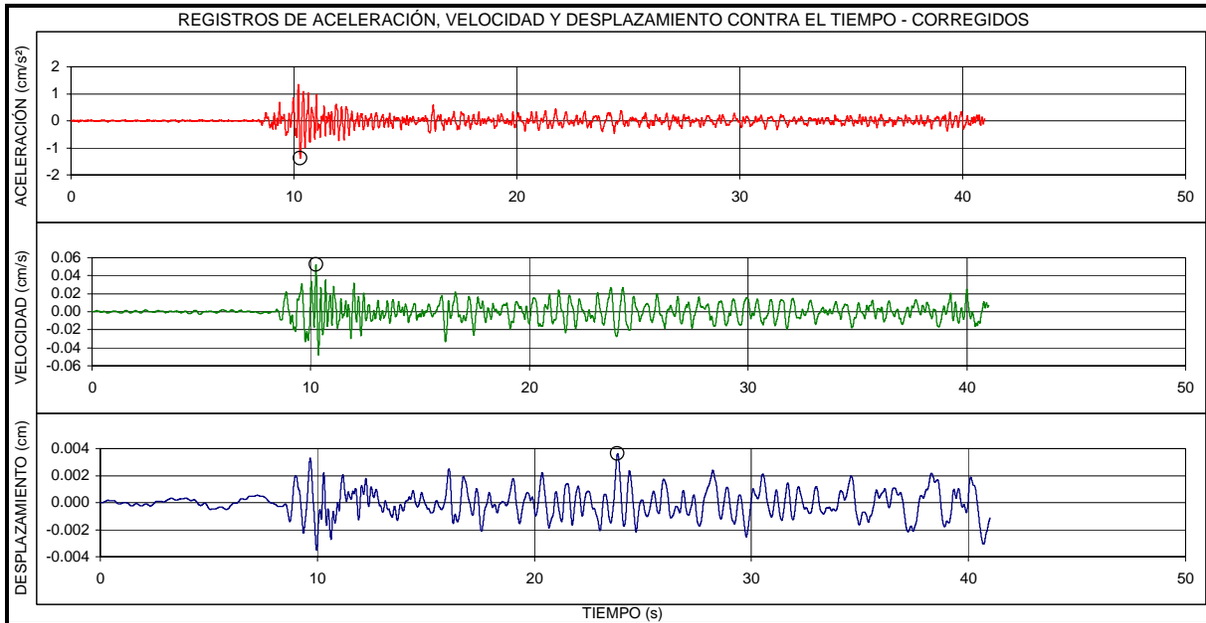


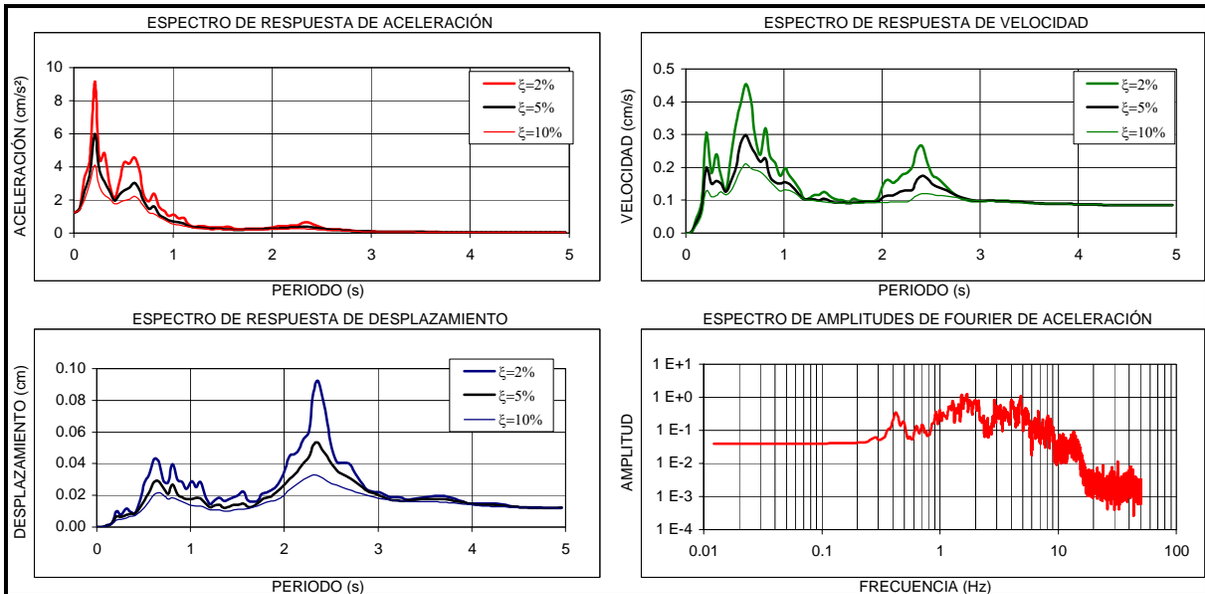
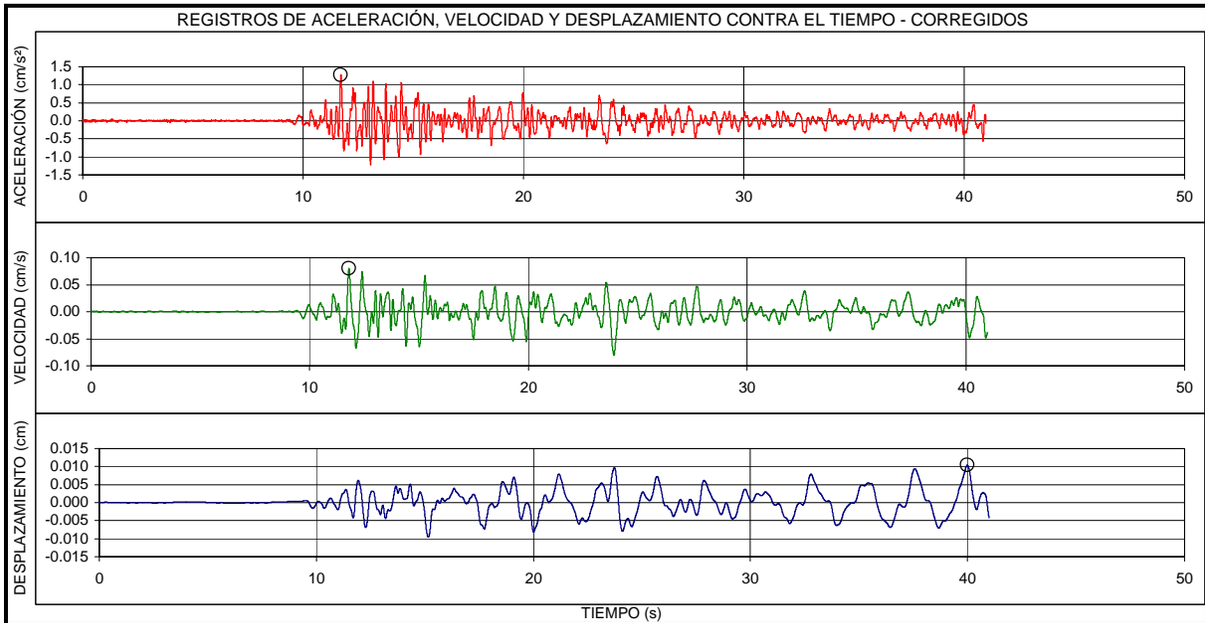
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTADER</b>	<b>25/02/2005</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 06:41		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.78°N	LONGITUD: -73.17°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 153 Km	FASE INTENSA: 29.1 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.8	INTENSIDAD ARIAS: 3.9E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR017.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 243 Km	HIPOCENTRO: 287 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 1.21 cm/s <sup>2</sup> , t = 14.72 s	Vmax = 0.08 cm/s, t = 21.67 s	Dmax = 0.01 cm, t = 40.74 s



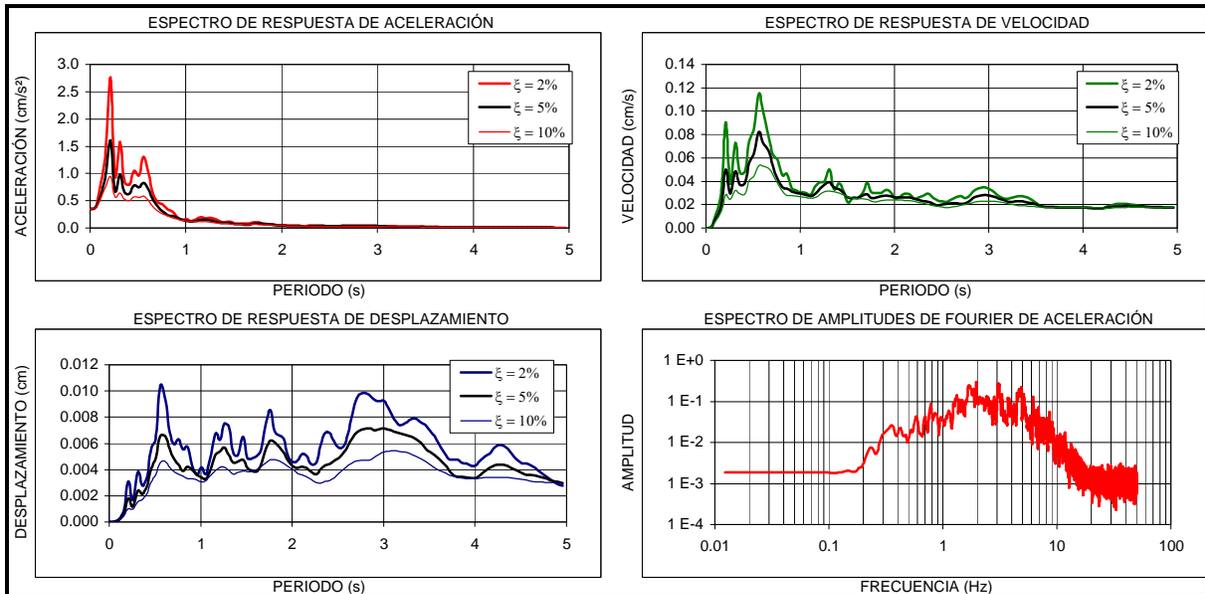
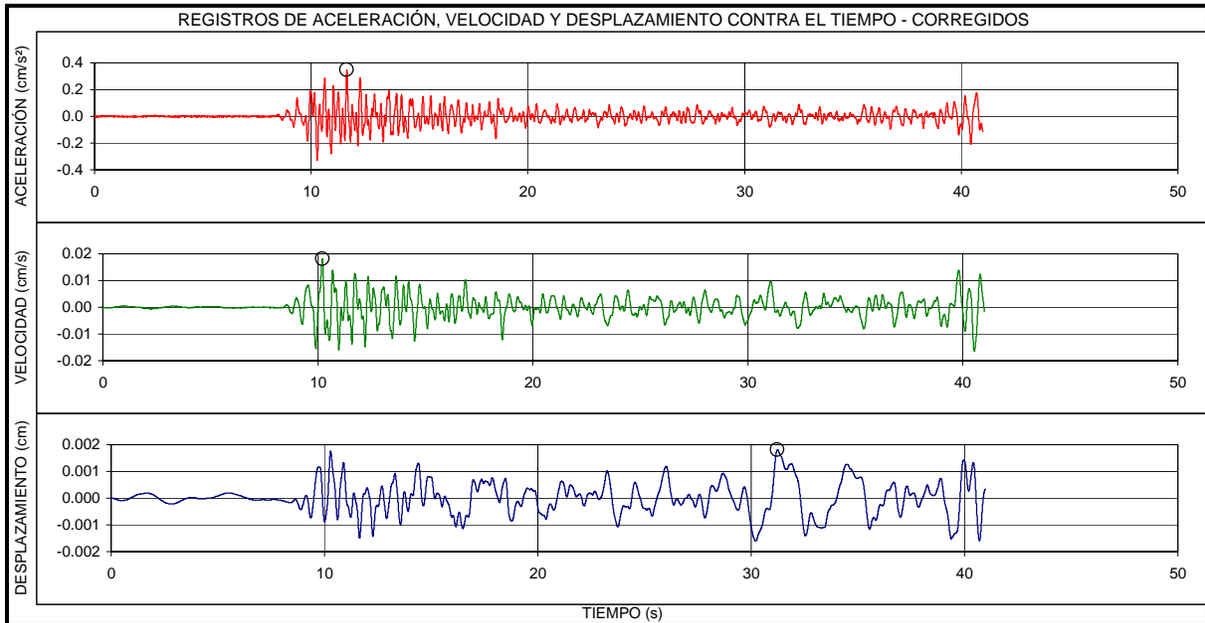
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTADER</b>	<b>25/02/2005</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 06:41		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.78°N	LONGITUD: -73.17°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 153 Km	FASE INTENSA: 28.3 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.8	INTENSIDAD ARIAS: 2.2E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHVO: CUAGR017.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 243 Km	HIPOCENTRO: 287 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: $\pm 2g$	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: $A_{max} = 1.40 \text{ cm/s}^2$ , $t = 10.29 \text{ s}$ $V_{max} = 0.05 \text{ cm/s}$ , $t = 10.24 \text{ s}$ $D_{max} = 0.004 \text{ cm}$ , $t = 23.84 \text{ s}$			



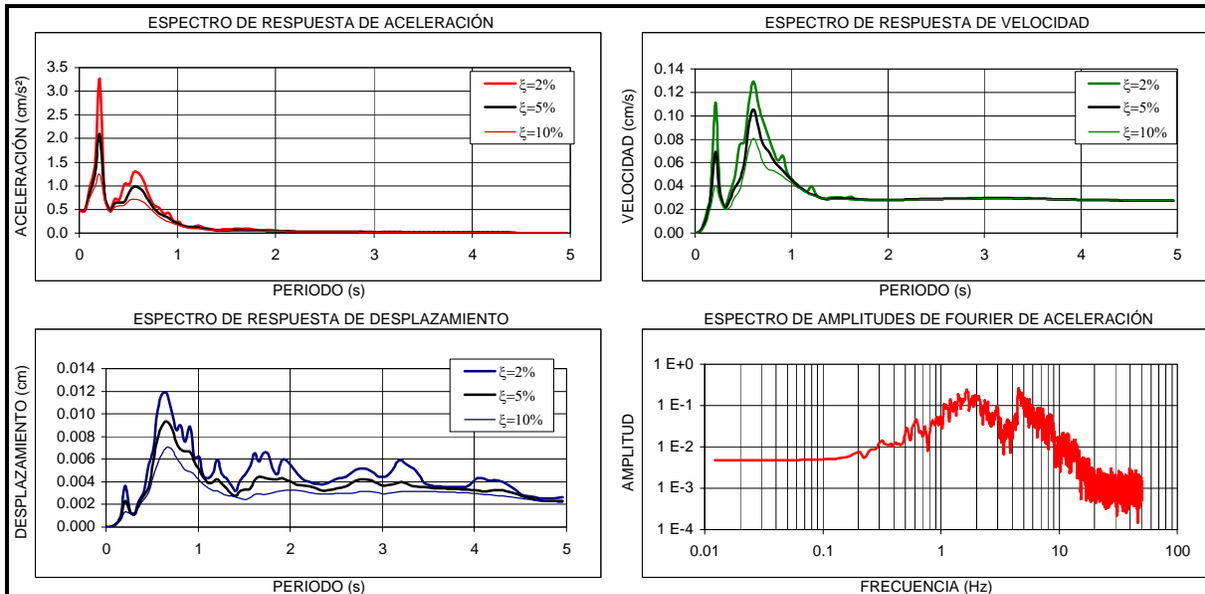
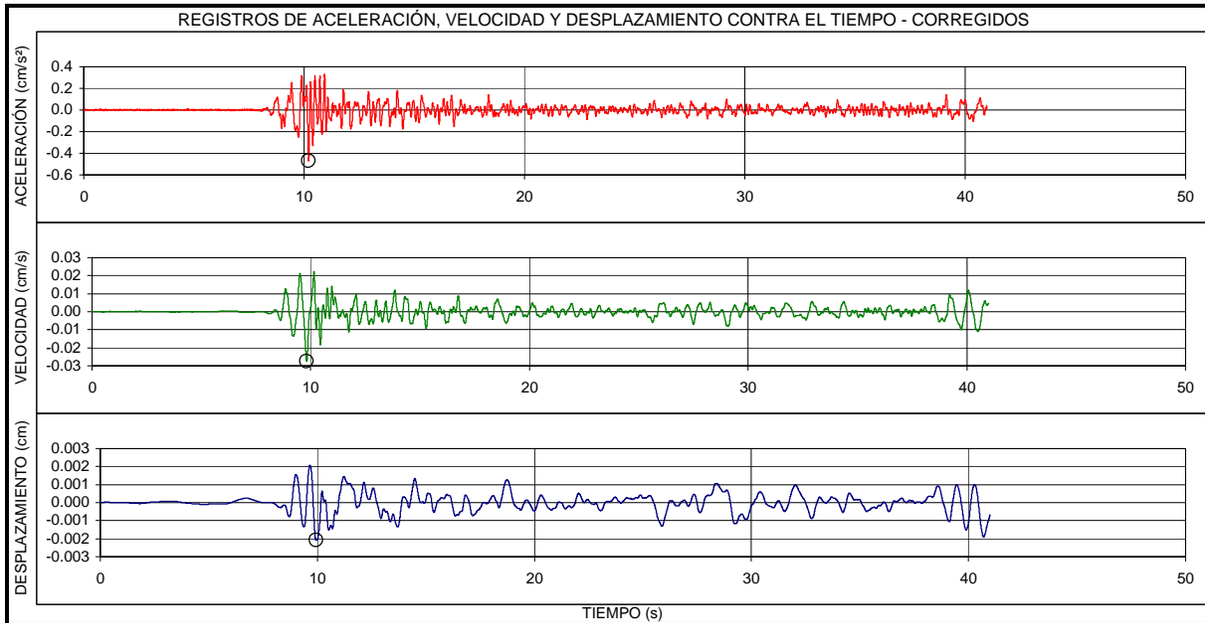
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTADER</b>	<b>25/02/2005</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 06:41		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.78°N	LONGITUD: -73.17°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 153 Km	FASE INTENSA: 25.5 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.8	INTENSIDAD ARIAS: 3.6E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHVO: CUAGR017.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 243 Km	HIPOCENTRO: 287 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: $\pm 2g$	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: $A_{max} = 1.28 \text{ cm/s}^2$ , $t = 11.72 \text{ s}$ $V_{max} = 0.08 \text{ cm/s}$ , $t = 11.80 \text{ s}$ $D_{max} = 0.01 \text{ cm}$ , $t = 39.99 \text{ s}$			



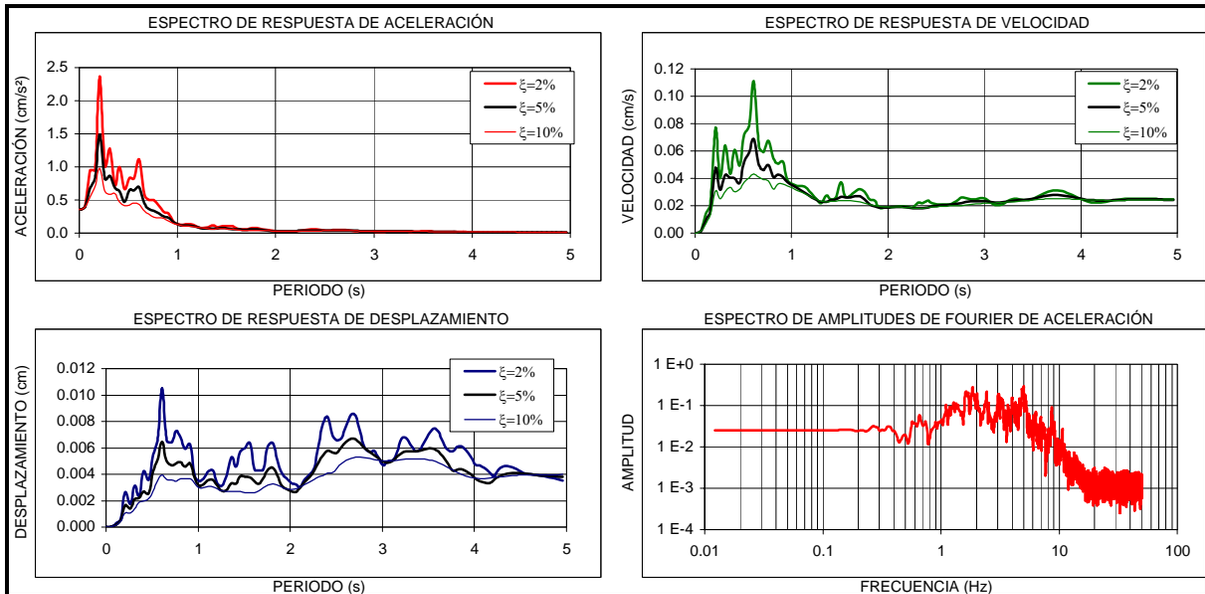
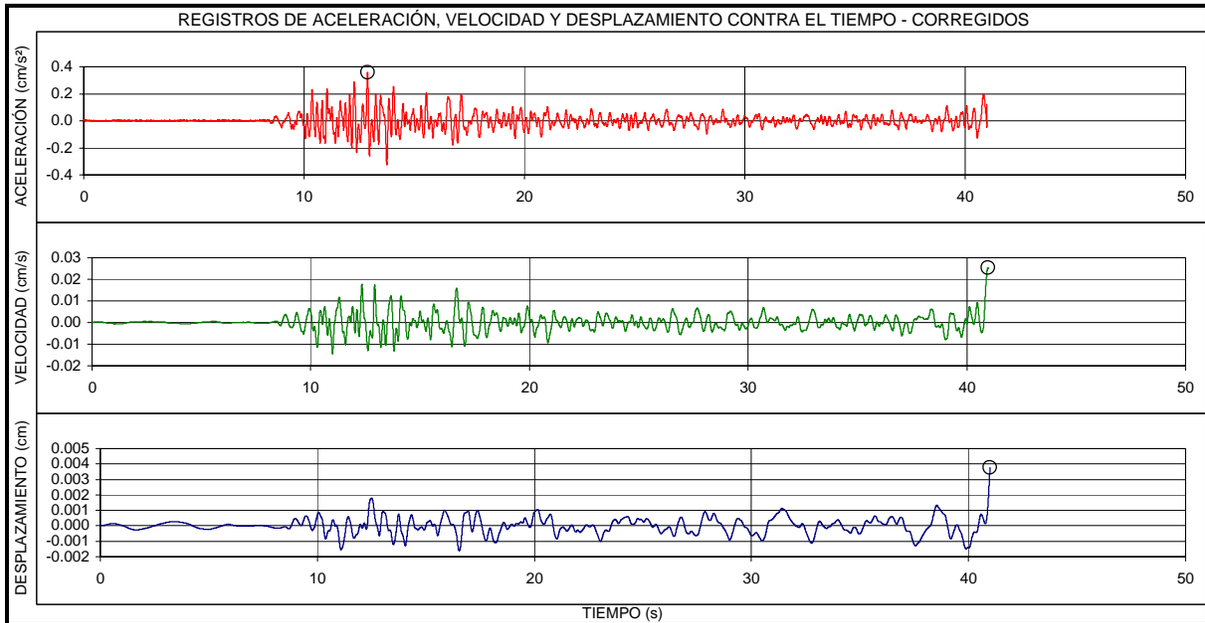
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTADER</b>	<b>25/02/2005</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>E-O ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 06:41		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.78°N	LONGITUD: -73.17°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 153 Km	FASE INTENSA: 30.5 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.8	INTENSIDAD ARIAS: 2.2E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHVO: CUAGR017.EVT	CANAL DE REGISTRO: 4	EPICENTRO: 243 Km	HIPOCENTRO: 287 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: $\pm 2g$	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: $A_{max} = 0.35 \text{ cm/s}^2$ , $t = 11.65 \text{ s}$ $V_{max} = 0.02 \text{ cm/s}$ , $t = 10.21 \text{ s}$ $D_{max} = 0.002 \text{ cm}$ , $t = 31.24 \text{ s}$			



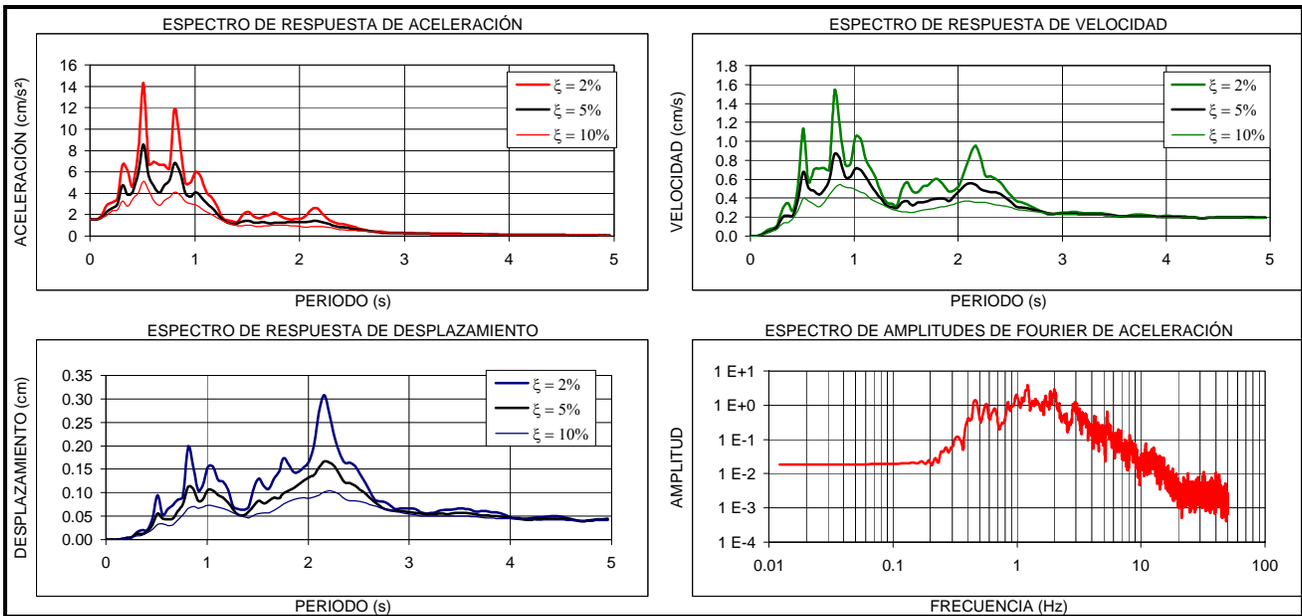
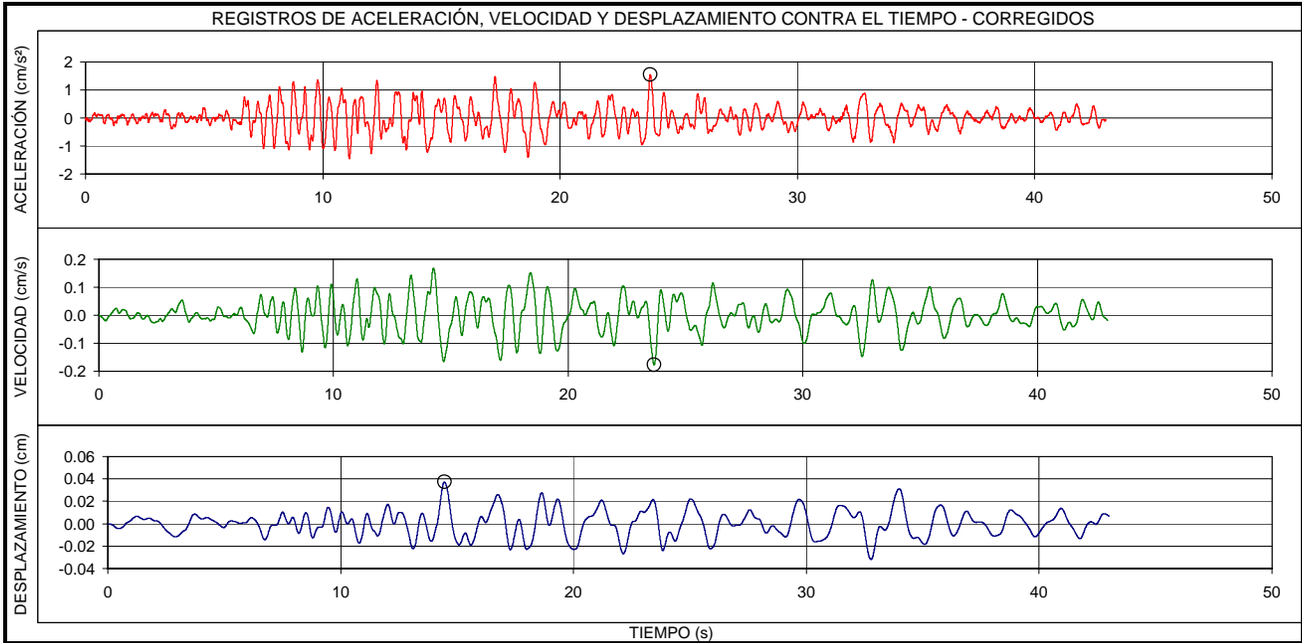
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTADER</b>	<b>25/02/2005</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>V ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 06:41		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.78°N	LONGITUD: -73.17°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 153 Km	FASE INTENSA: 29.7 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.8	INTENSIDAD ARIAS: 2.0E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHVO: CUAGR017.EVT	CANAL DE REGISTRO: 5	EPICENTRO: 243 Km	HIPOCENTRO: 287 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: $\pm 2g$	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: $A_{max} = 0.47 \text{ cm/s}^2$ , $t = 10.21 \text{ s}$ $V_{max} = 0.03 \text{ cm/s}$ , $t = 9.82 \text{ s}$ $D_{max} = 0.002 \text{ cm}$ , $t = 9.96 \text{ s}$			



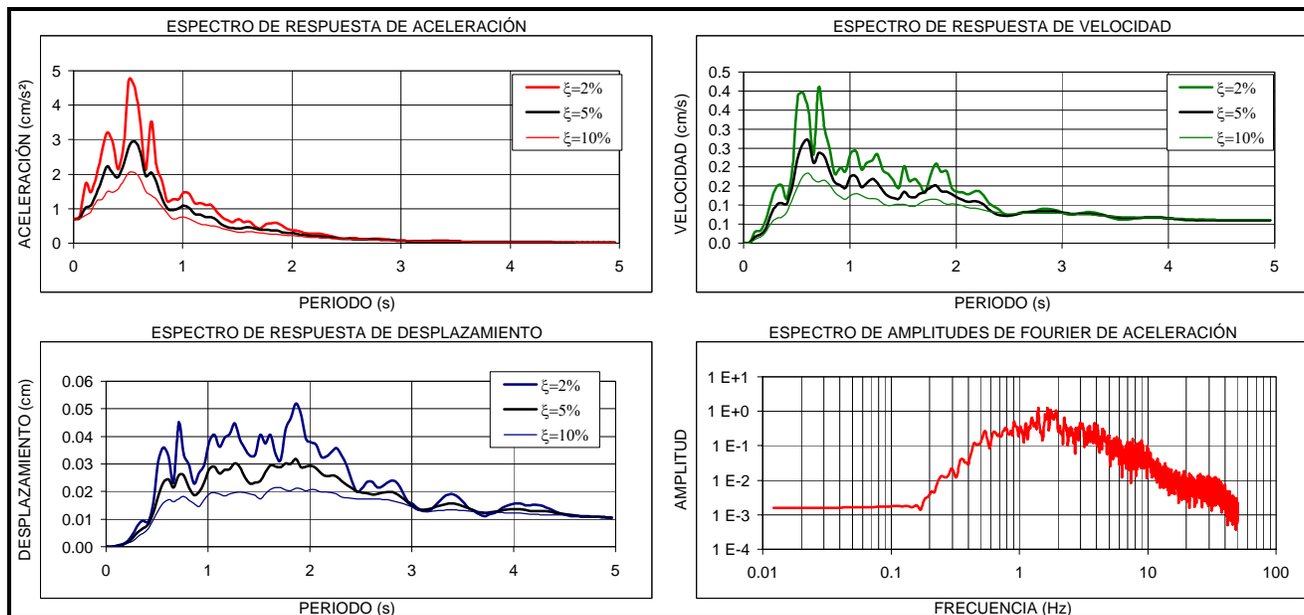
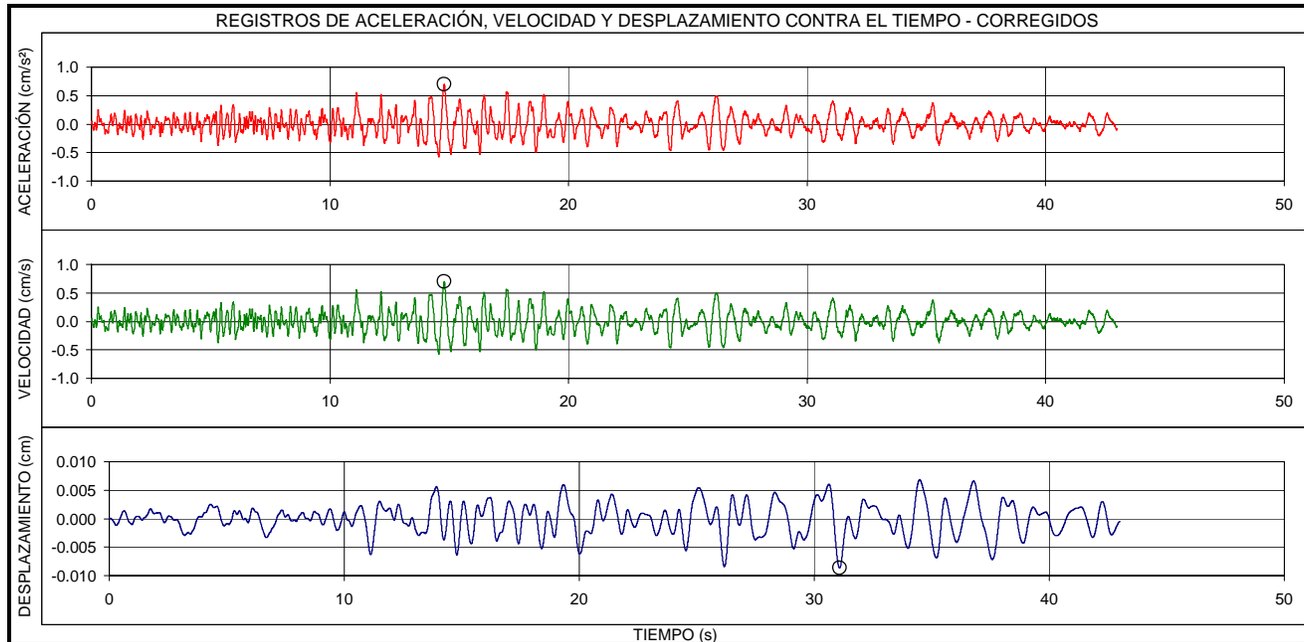
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTADER</b>	<b>25/02/2005</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>N-S ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTANDER HORA UT: 06:41		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.78°N	LONGITUD: -73.17°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 153 Km	FASE INTENSA: 30 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.8	INTENSIDAD ARIAS: 2.1E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHVO: CUAGR017.EVT	CANAL DE REGISTRO: 6	EPICENTRO: 243 Km	HIPOCENTRO: 287 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: $\pm 2g$	
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS: $A_{max} = 0.36 \text{ cm/s}^2$ , $t = 12.88 \text{ s}$ $V_{max} = 0.03 \text{ cm/s}$ , $t = 40.97 \text{ s}$ $D_{max} = 0.004 \text{ cm}$ , $t = 41.00 \text{ s}$			



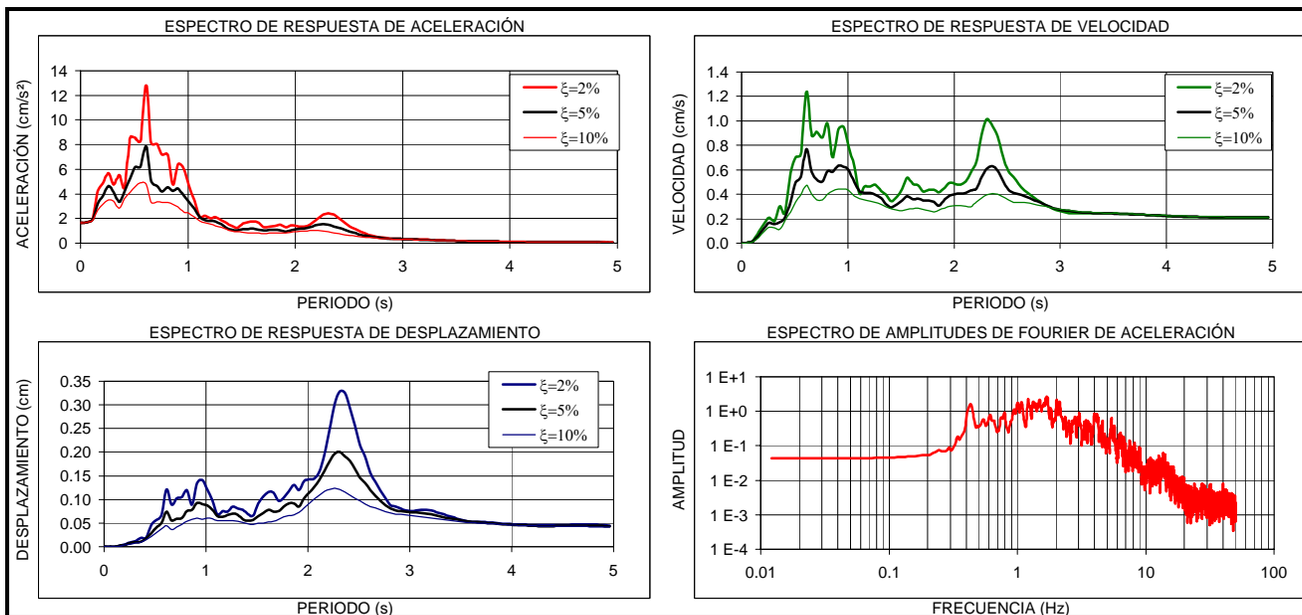
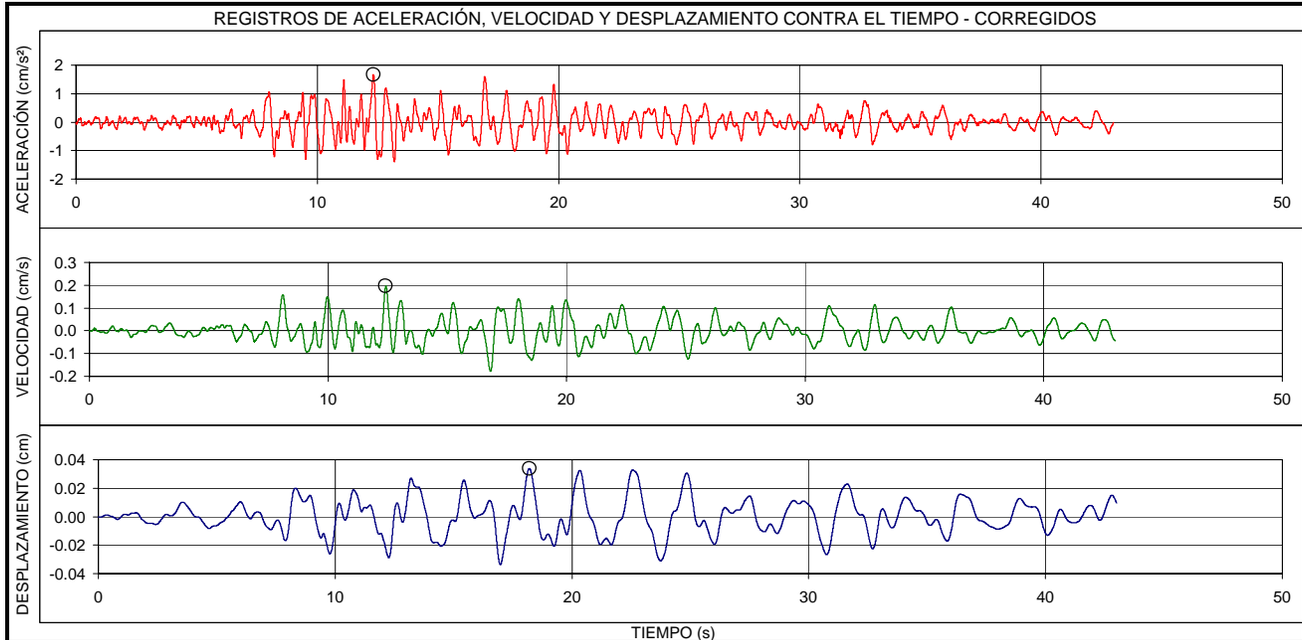
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTADER</b>	<b>25/02/2005</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTADER HORA UT: 06:41		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.78°N	LONGITUD: -73.17°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 153 Km	FASE INTENSA: 26.8 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.8	INTENSIDAD ARIAS: 1.4E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR018.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 243 Km	HIPOCENTRO: 287 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 1.54 cm/s <sup>2</sup> , t = 23.80 s	Vmax = 0.18 cm/s, t = 23.67 s	Dmax = 0.04 cm, t = 14.46 s



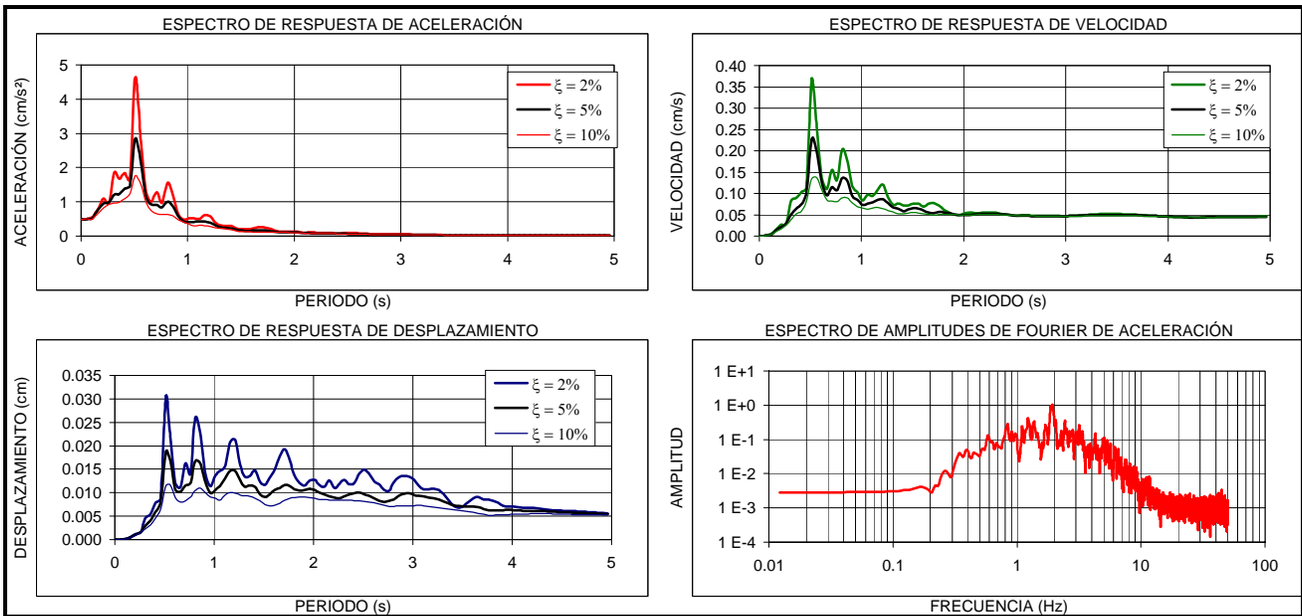
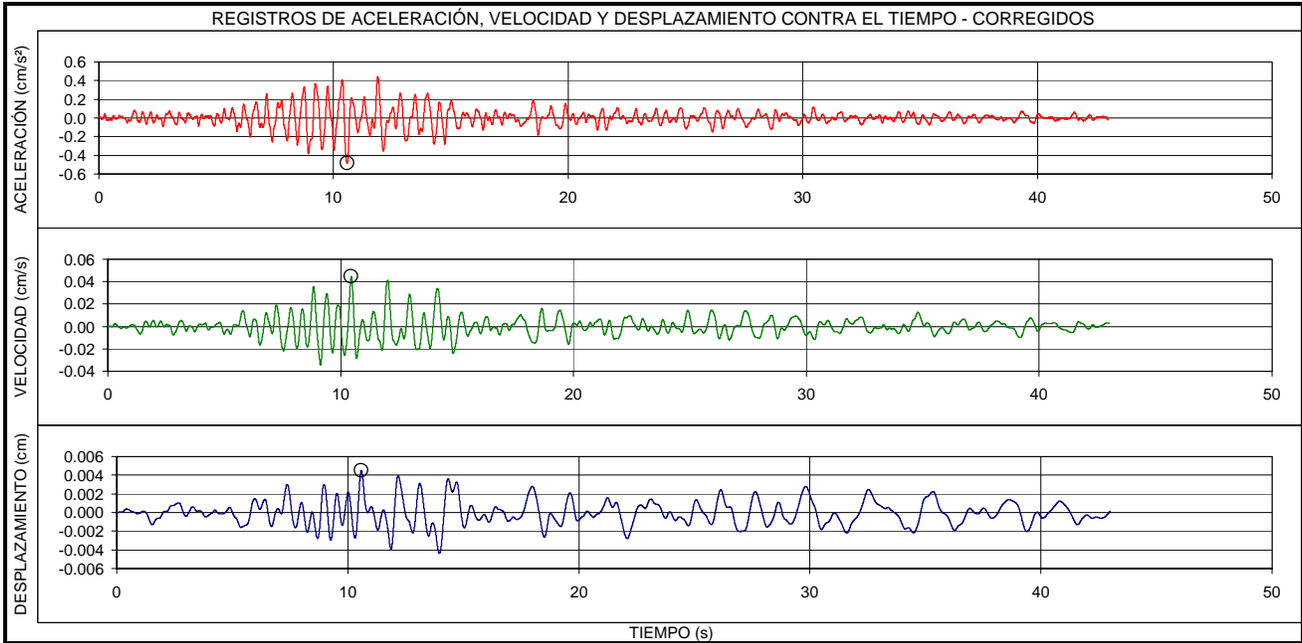
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTADER</b>	<b>25/02/2005</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTADER HORA UT: 06:41		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.78°N	LONGITUD: -73.17°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 153 Km	FASE INTENSA: 31.5 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.8	INTENSIDAD ARIAS: 2.2E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR018.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 243 Km	HIPOCENTRO: 287 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.70 cm/s <sup>2</sup> , t = 14.80 s	Vmax = 0.70 cm/s, t = 14.80 s	Dmax = 0.009 cm, t = 31.08 s



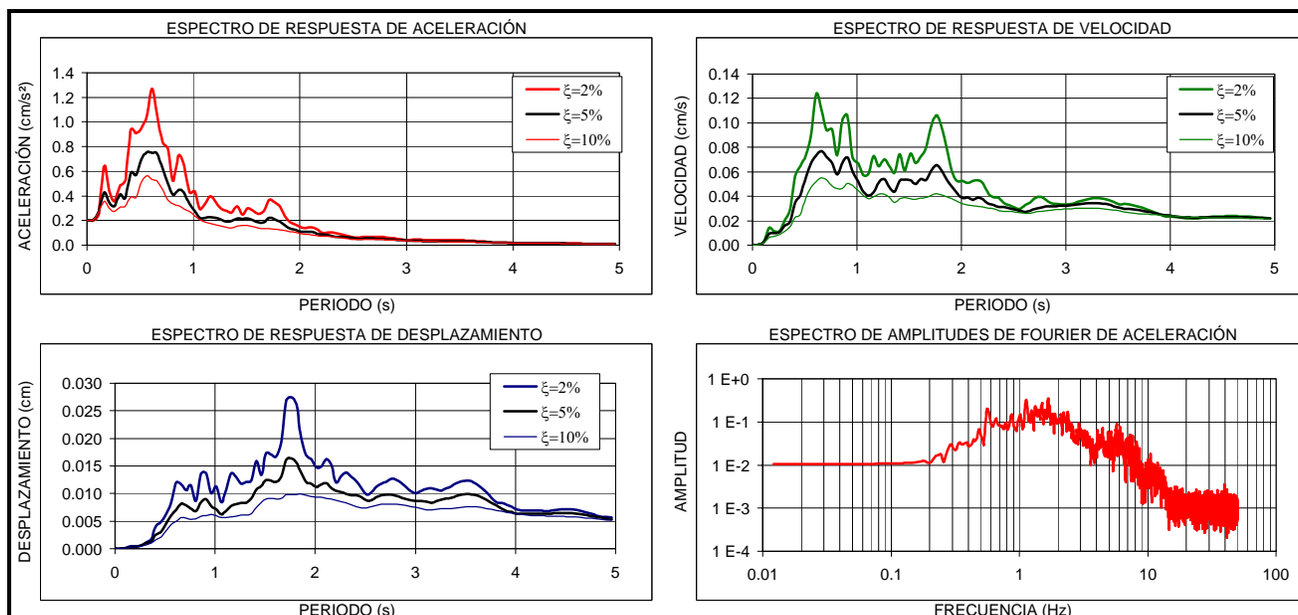
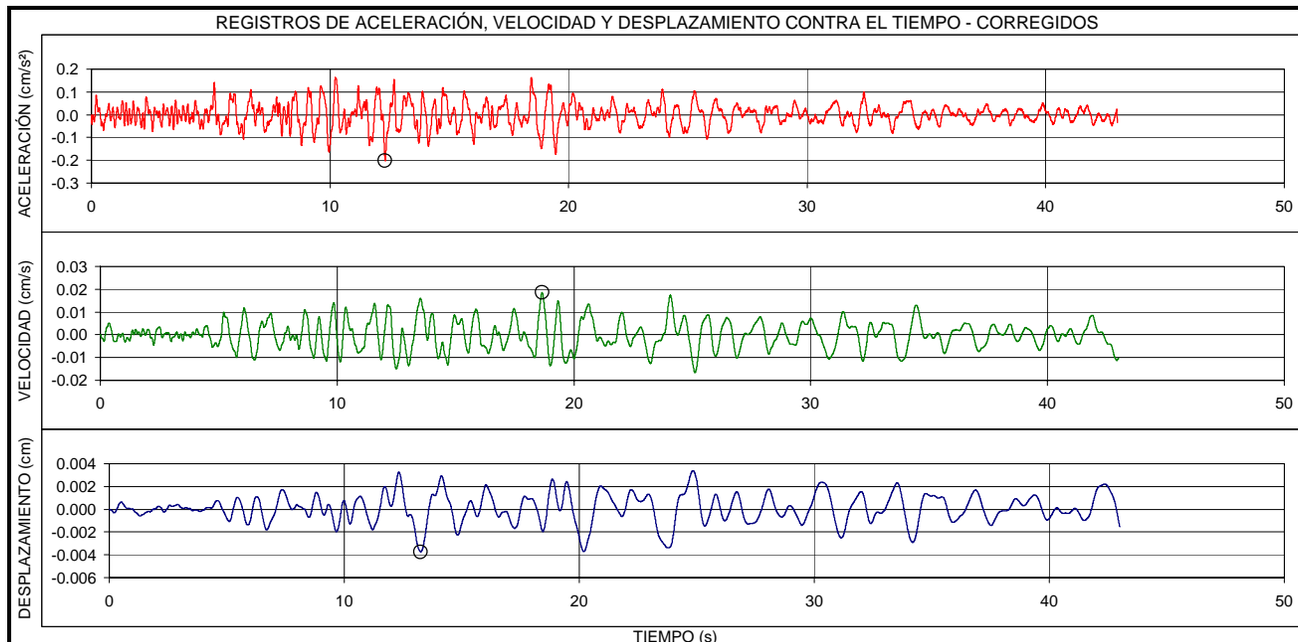
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTADER</b>	<b>25/02/2005</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTADER HORA UT: 06:41		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.78°N	LONGITUD: -73.17°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 153 Km	FASE INTENSA: 27.1 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.8	INTENSIDAD ARIAS: 1.1E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR018.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 243 Km	HIPOCENTRO: 287 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 1.66 cm/s <sup>2</sup> , t = 12.33 s	Vmax = 0.20 cm/s, t = 12.43 s	Dmax = 0.03 cm, t = 18.20 s



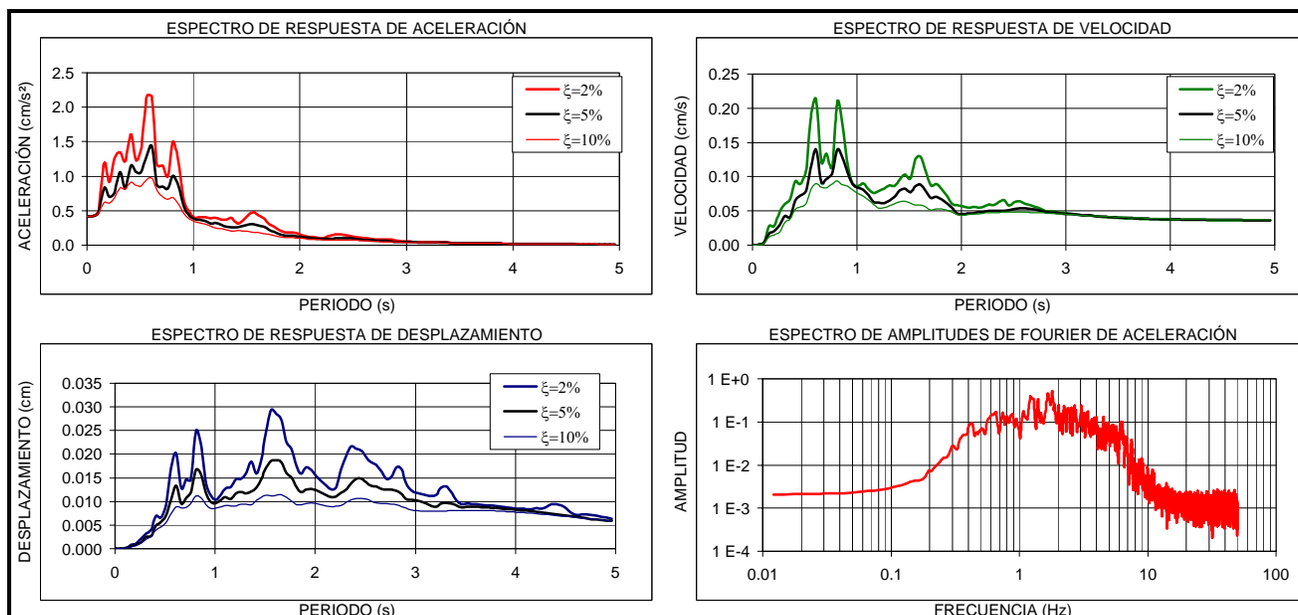
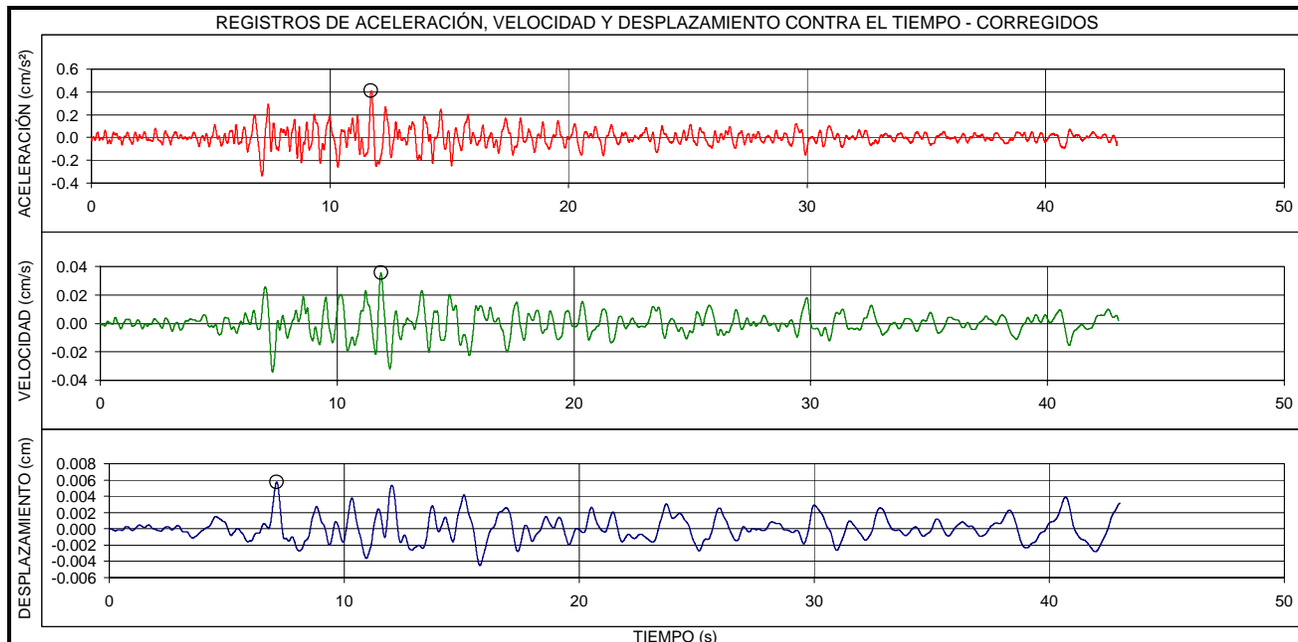
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTADER</b>	<b>25/02/2005</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>E-O ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTADER HORA UT: 06:41		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.78°N	LONGITUD: -73.17°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 153 Km	FASE INTENSA: 20.9 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.8	INTENSIDAD ARIAS: 6.1E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR018.EVT	CANAL DE REGISTRO: 4	EPICENTRO: 243 Km	HIPOCENTRO: 287 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.49 cm/s <sup>2</sup> , t = 10.59 s	Vmax = 0.04 cm/s, t = 10.46 s	Dmax = 0.005 cm, t = 10.59 s



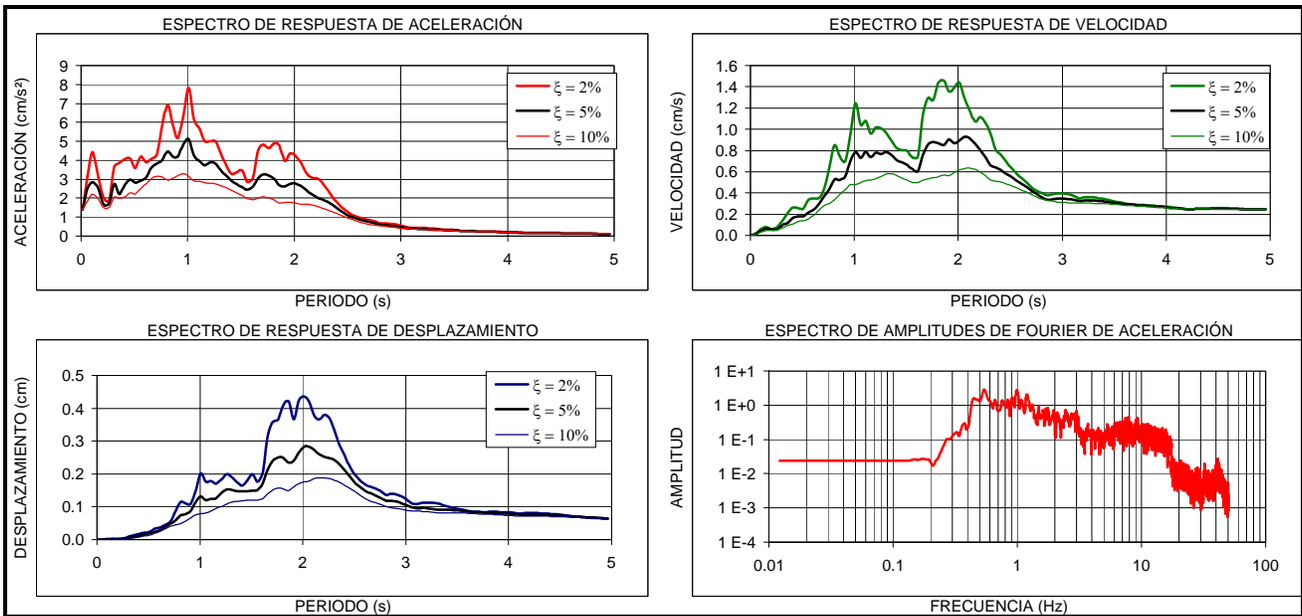
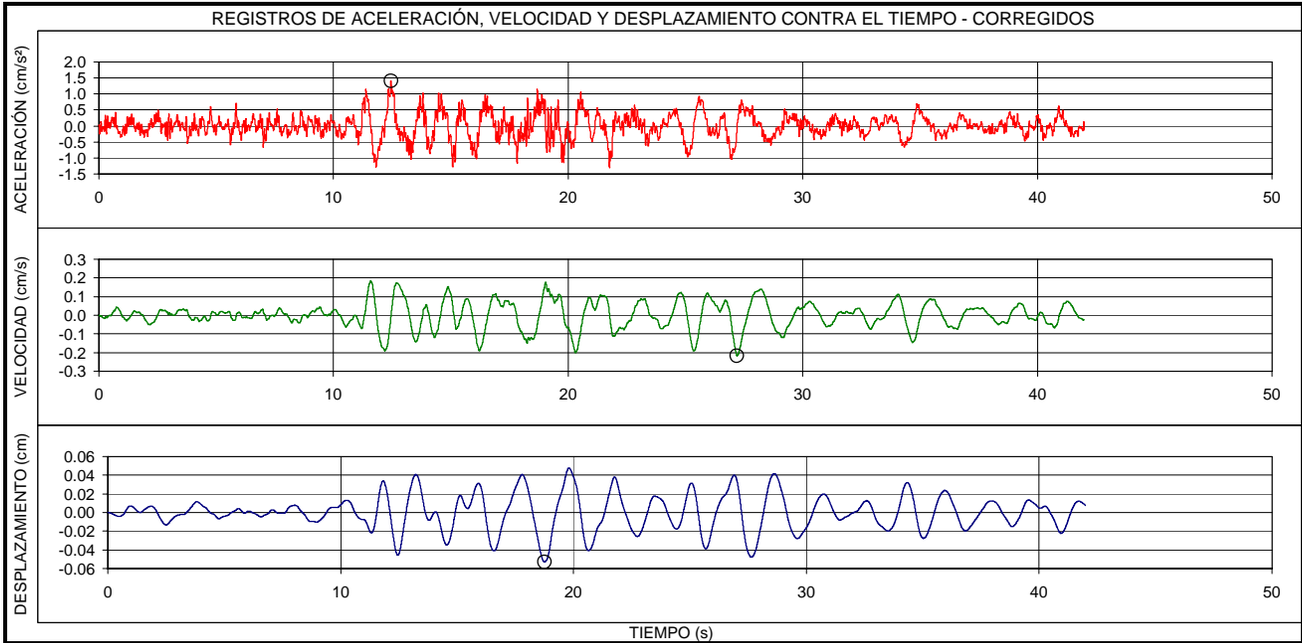
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTADER</b>	<b>25/02/2005</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>V ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTADER HORA UT: 06:41		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.78°N	LONGITUD: -73.17°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 153 Km	FASE INTENSA: 29.5 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.8	INTENSIDAD ARIAS: 1.7E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR018.EVT	CANAL DE REGISTRO: 5	EPICENTRO: 243 Km	HIPOCENTRO: 287 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.20 cm/s <sup>2</sup> , t = 12.32 s	Vmax = 0.02 cm/s, t = 18.66 s	Dmax = 0.004 cm, t = 13.26 s



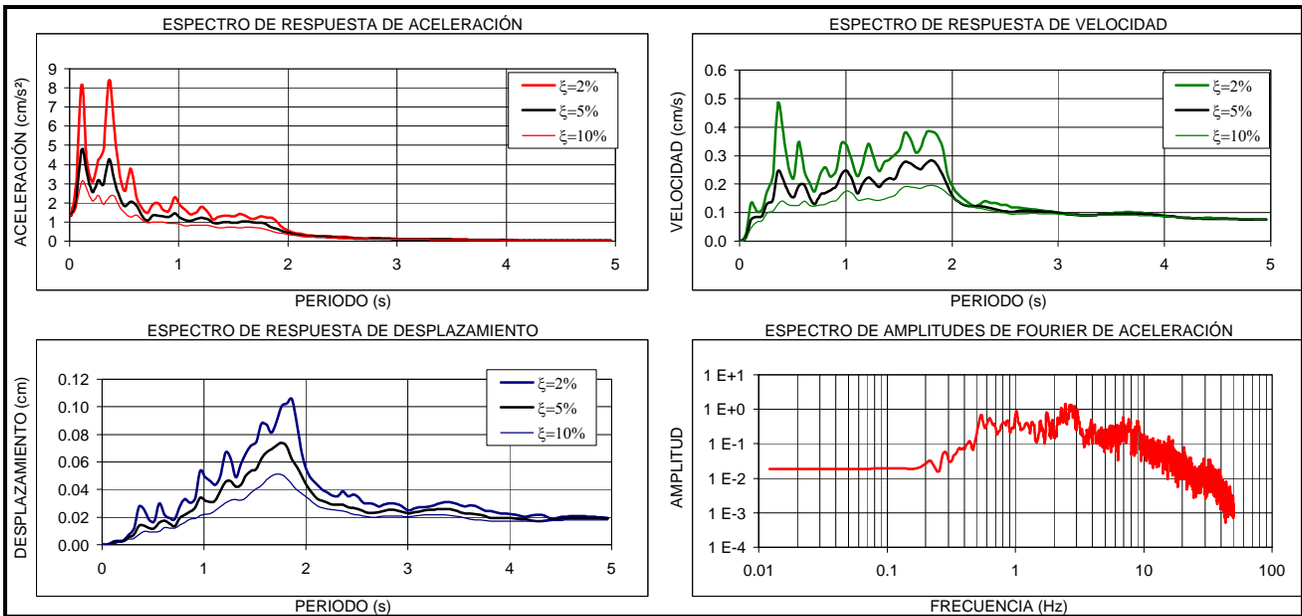
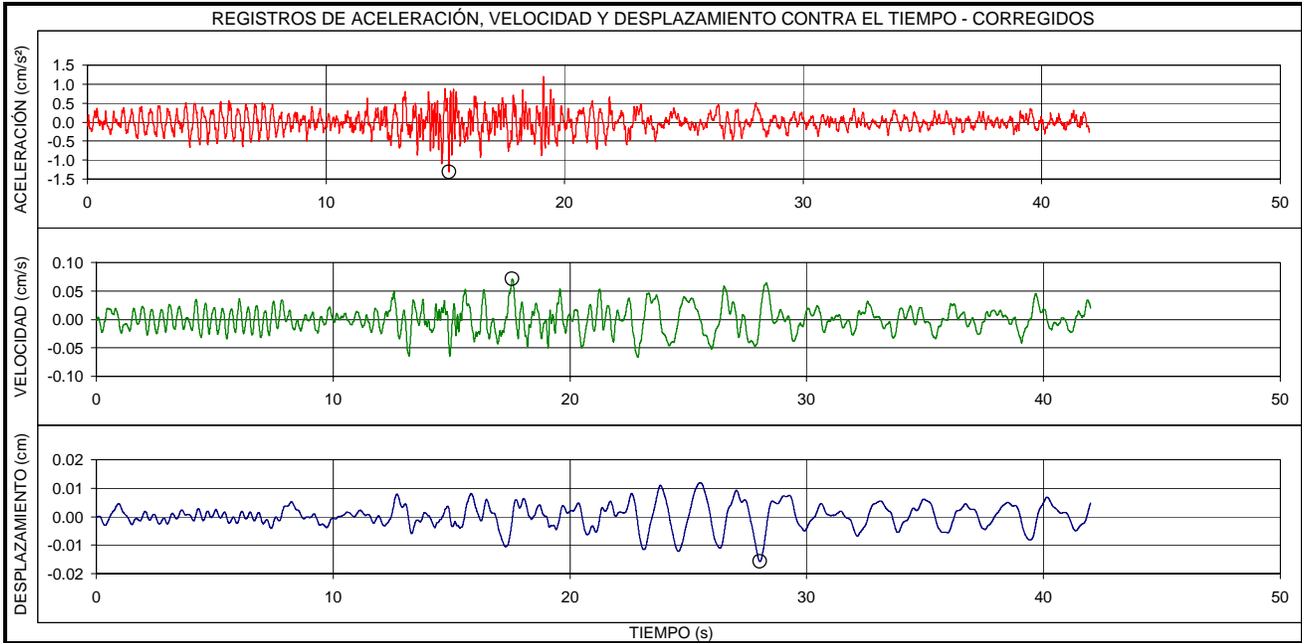
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>LOS SANTOS-SANTADER</b>	<b>25/02/2005</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>N-S ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: LOS SANTOS - SANTADER HORA UT: 06:41		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 6.78°N	LONGITUD: -73.17°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 153 Km	FASE INTENSA: 24.7 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.8	INTENSIDAD ARIAS: 3.7E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR018.EVT	CANAL DE REGISTRO: 6	EPICENTRO: 243 Km	HIPOCENTRO: 287 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.41 cm/s <sup>2</sup> , t = 11.73 s	Vmax = 0.04 cm/s, t = 11.85 s	Dmax = 0.006 cm, t = 7.13 s



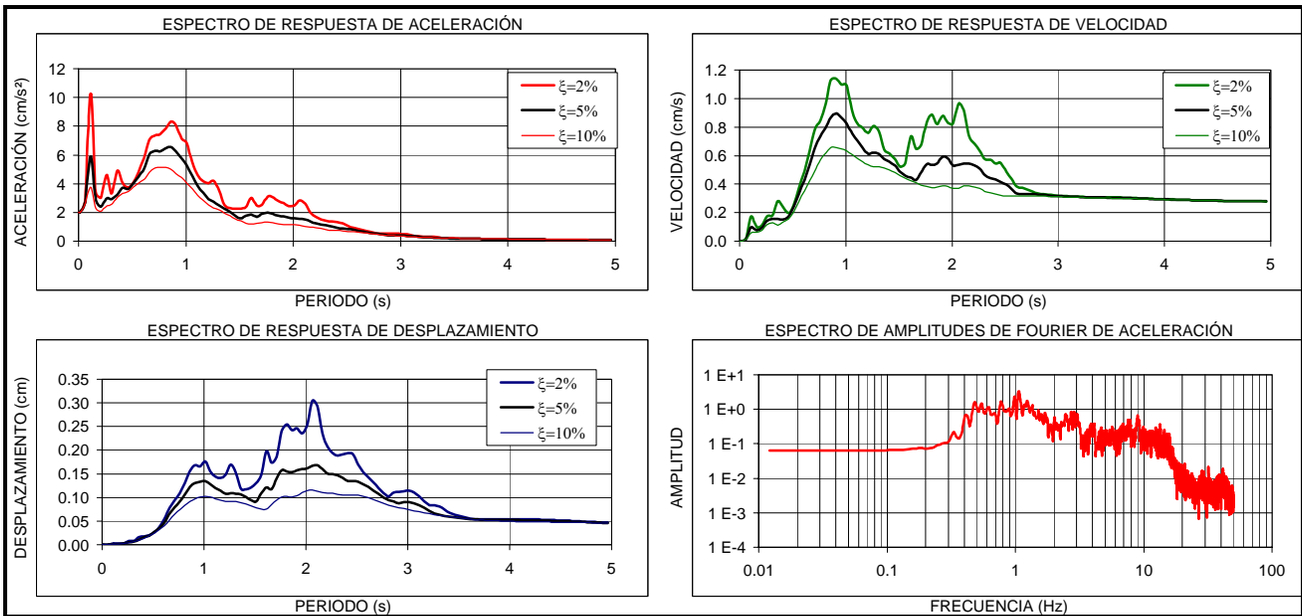
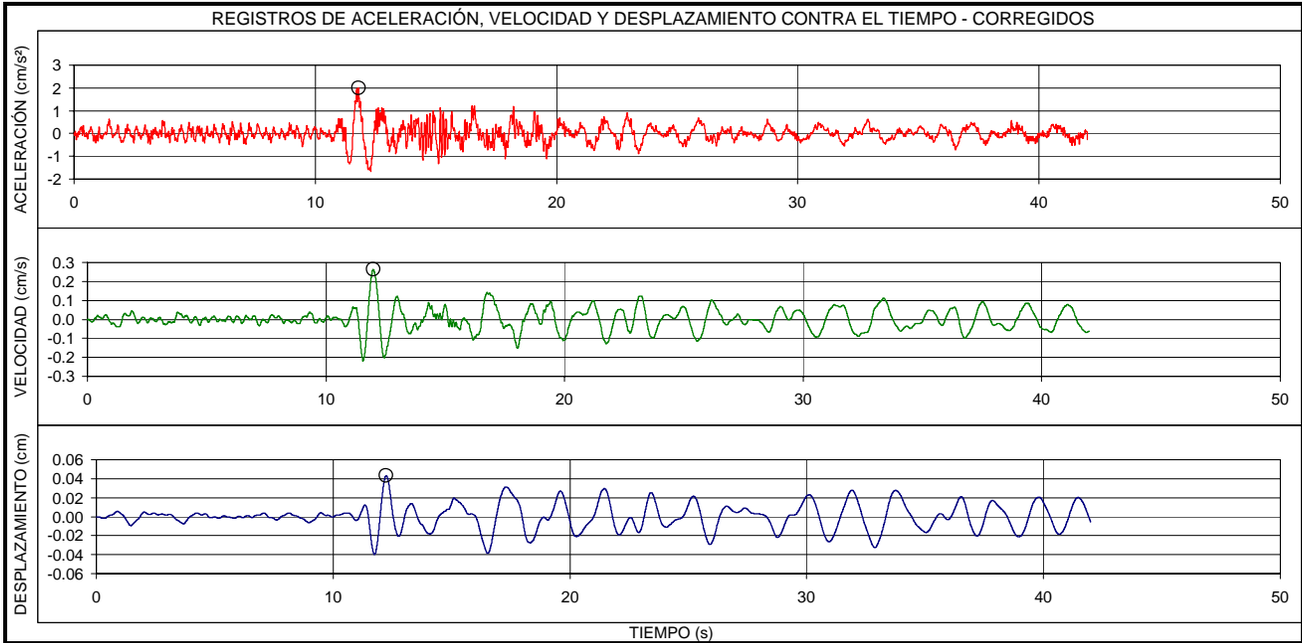
EVENTO: <b>TADÓ - CHOCO</b>		FECHA: <b>21/04/2005</b>	ESTACIÓN: <b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	COMPONENTE: <b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: TADÓ - CHOCO HORA UT: 03:39		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR		
LATITUD: 5.19°N	LONGITUD: -76.39°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 88 Km	FASE INTENSA: 28 s	APARATO DE REGISTRO: K2		
MAGNITUD ML: 5.3	INTENSIDAD ARIAS: 9.0E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CUAGR019.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 262 Km	HIPOCENTRO: 276 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1	RANGO DE REGISTRO: ± 2g			
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz				
VALORES MÁXIMOS: $A_{max} = 1.40 \text{ cm/s}^2$ , $t = 12.45 \text{ s}$ $V_{max} = 0.22 \text{ cm/s}$ , $t = 27.21 \text{ s}$ $D_{max} = 0.05 \text{ cm}$ , $t = 18.76 \text{ s}$				



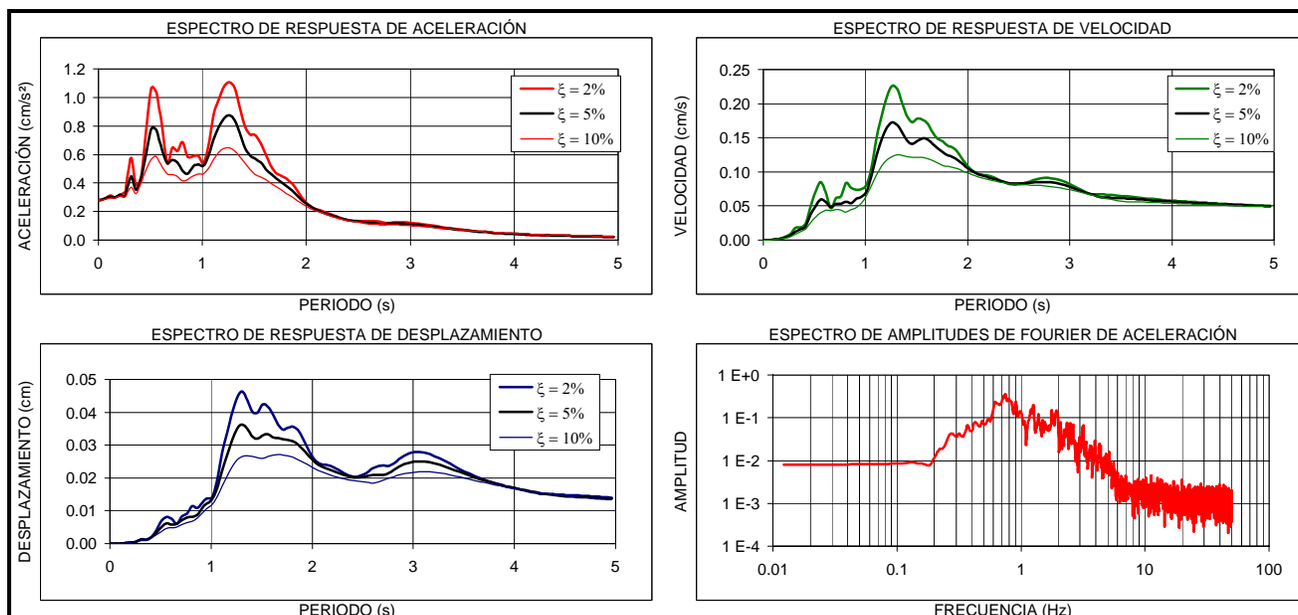
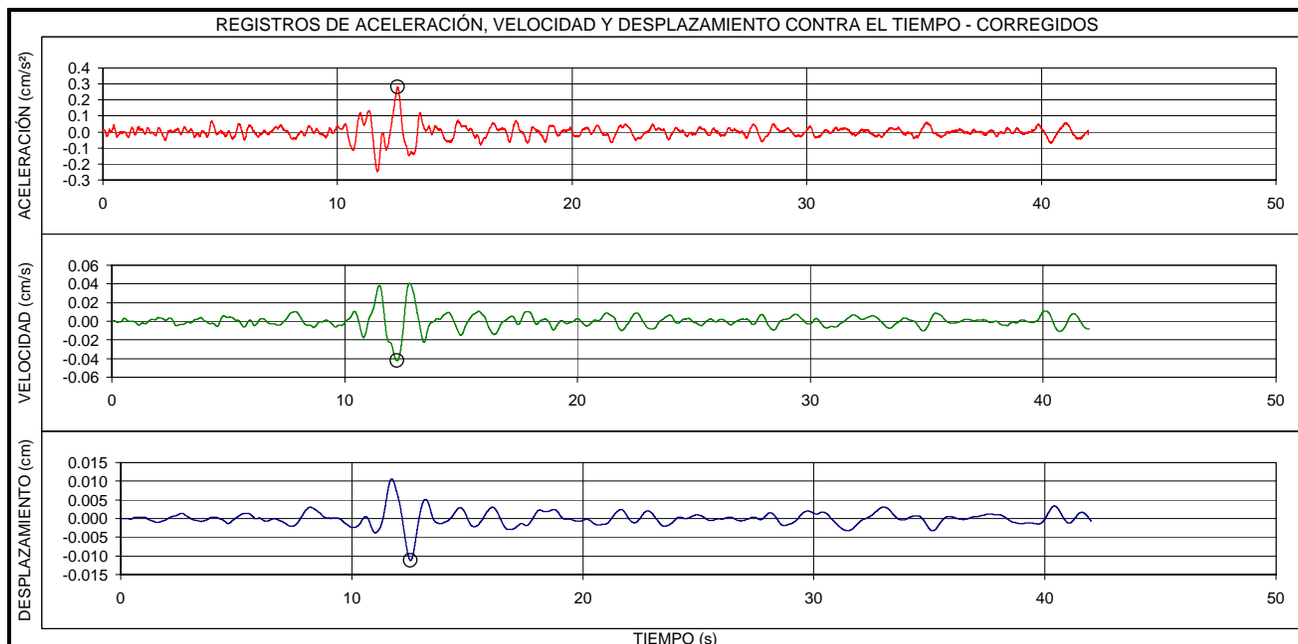
EVENTO:		FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>TADÓ - CHOCO</b>		<b>21/04/2005</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>V</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: TADÓ - CHOCO HORA UT: 03:39			ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 5.19°N	LONGITUD: -76.39°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 88 Km	FASE INTENSA: 31.4 s	APARATO DE REGISTRO: K2		
MAGNITUD ML: 5.3	INTENSIDAD ARIAS: 4.3E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CUAGR019.EVT	CANAL DE REGISTRO: 2	EPICENTRO: 262 Km	HIPOCENTRO: 276 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1	RANGO DE REGISTRO: ± 2g			
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz			
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 1.32 cm/s <sup>2</sup> , t = 15.15 s	Vmax = 0.07 cm/s, t = 17.56 s	Dmax = 0.02 cm, t = 28.02 s	



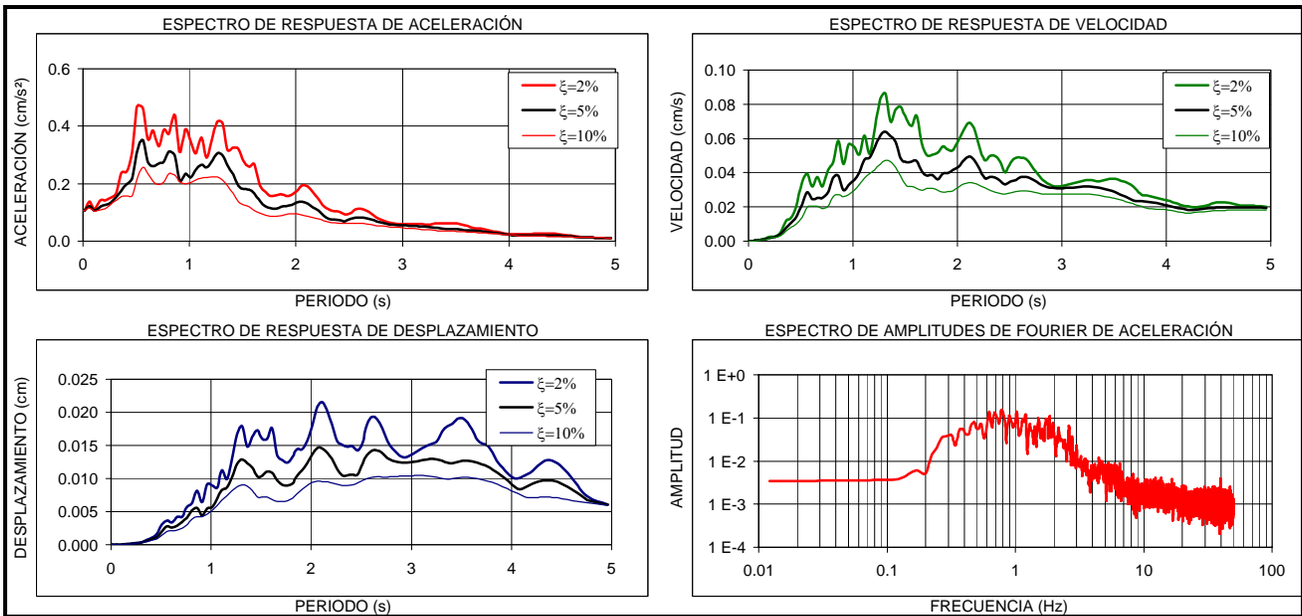
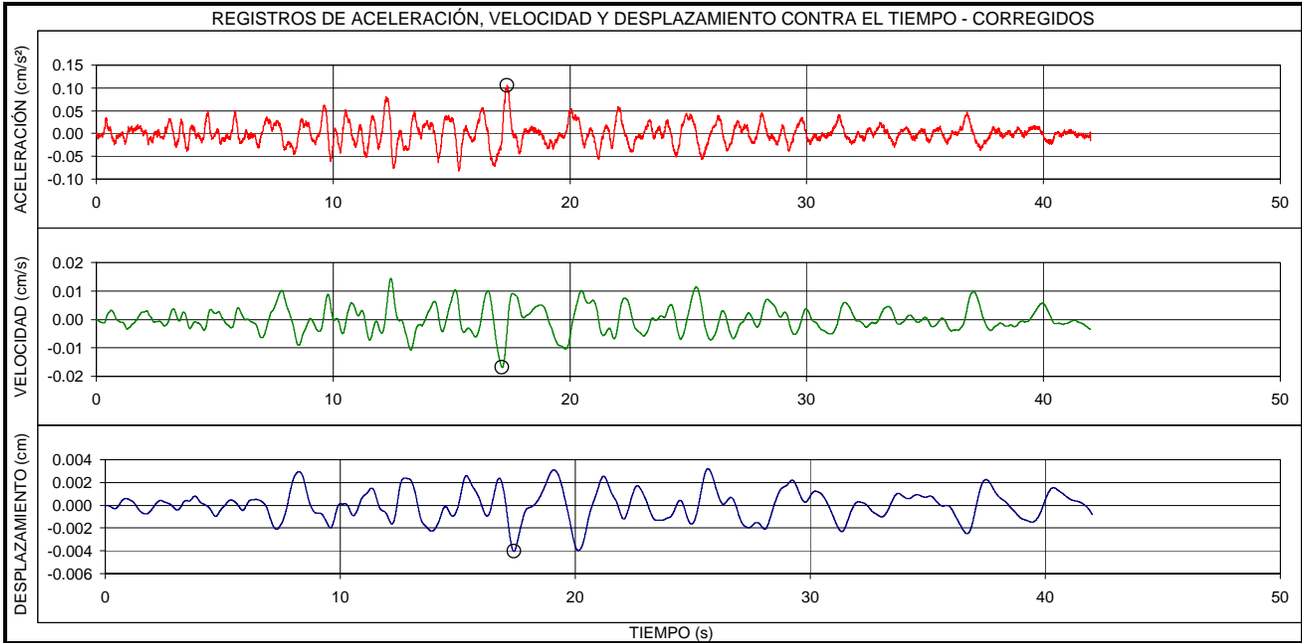
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>TADÓ - CHOCO</b>	<b>21/04/2005</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: TADÓ - CHOCO HORA UT: 03:39		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 5.19°N	LONGITUD: -76.39°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 88 Km	FASE INTENSA: 30.5 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.3	INTENSIDAD ARIAS: 9.0E-3 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR019.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 262 Km	HIPOCENTRO: 276 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 2.00 cm/s <sup>2</sup> , t = 11.79 s	Vmax = 0.26 cm/s, t = 11.98 s	Dmax = 0.04 cm, t = 12.25 s



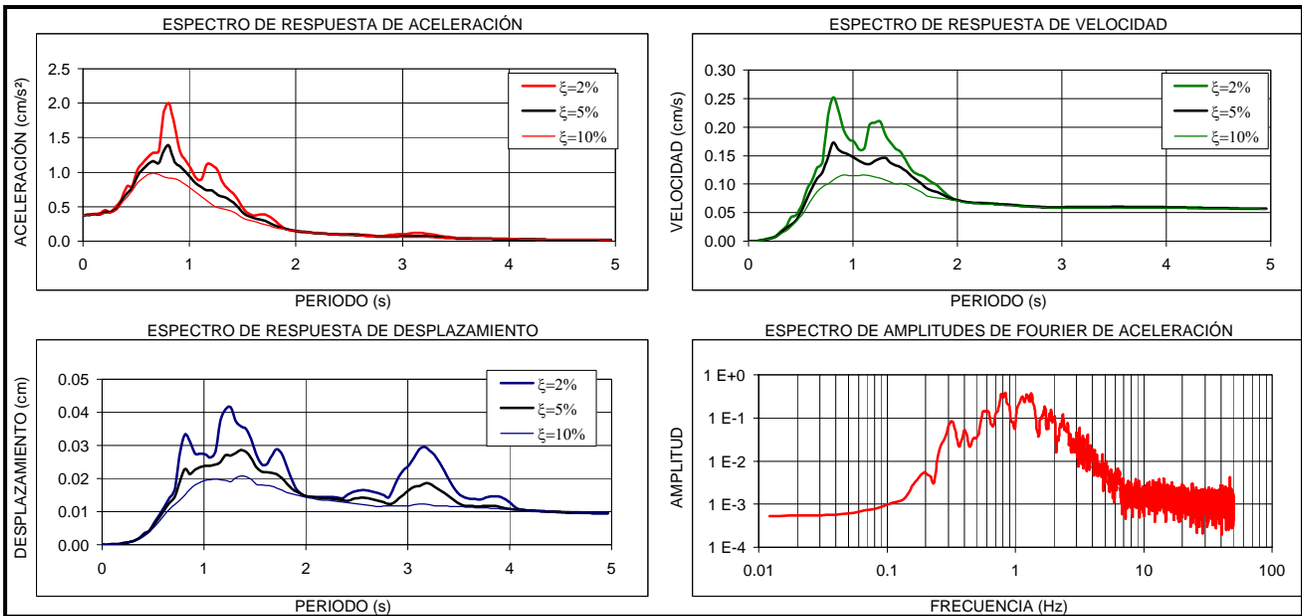
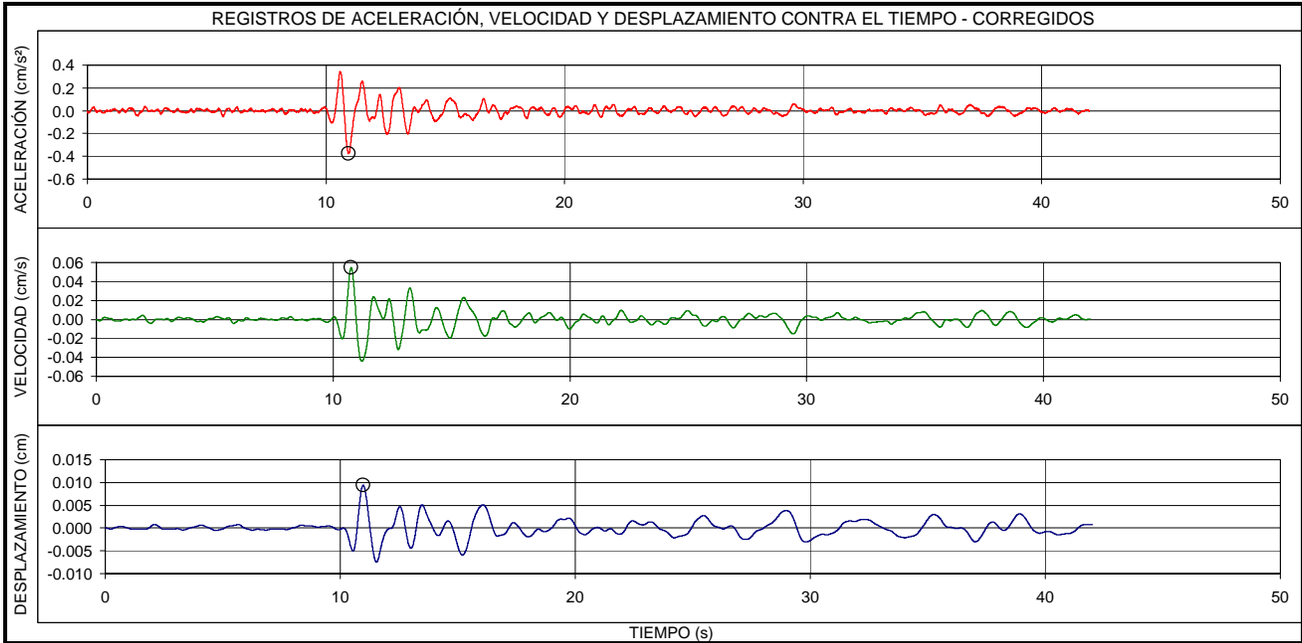
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>TADÓ - CHOCO</b>	<b>21/04/2005</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>E-O ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: TADÓ - CHOCO HORA UT: 03:39		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 5.19°N	LONGITUD: -76.39°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 88 Km	FASE INTENSA: 27.6 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.3	INTENSIDAD ARIAS: 1.2E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR019.EVT	CANAL DE REGISTRO: 4	EPICENTRO: 262 Km	HIPOCENTRO: 276 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.28 cm/s <sup>2</sup> , t = 12.56 s	Vmax = 0.04 cm/s, t = 12.25 s	Dmax = 0.01 cm, t = 12.55 s



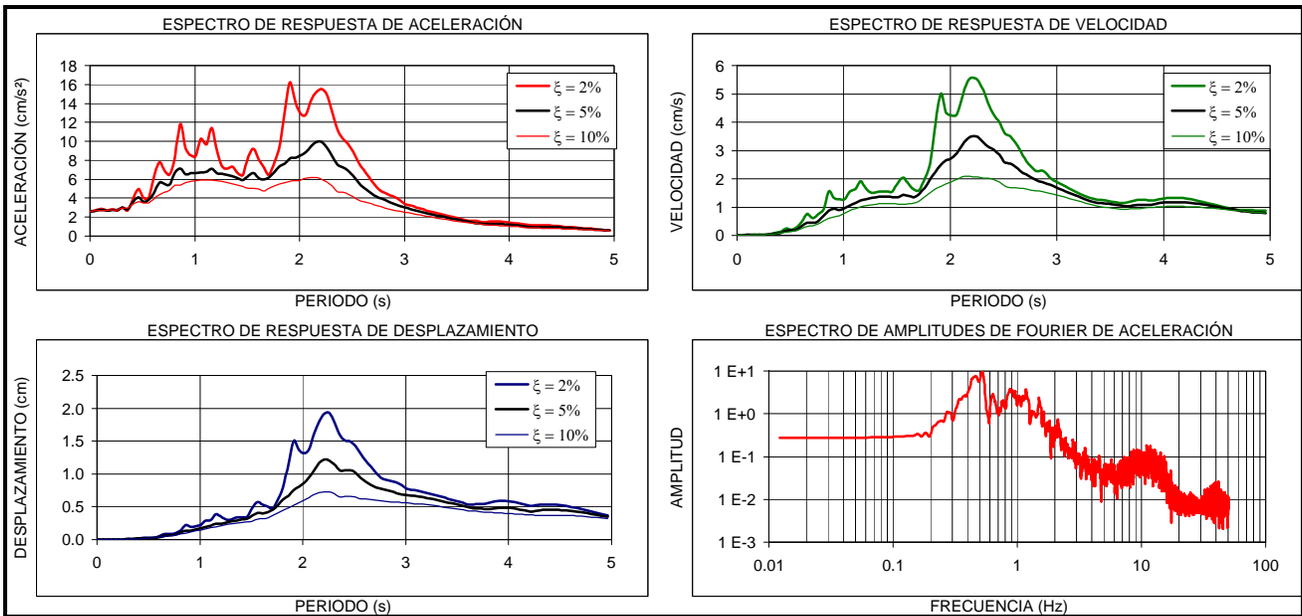
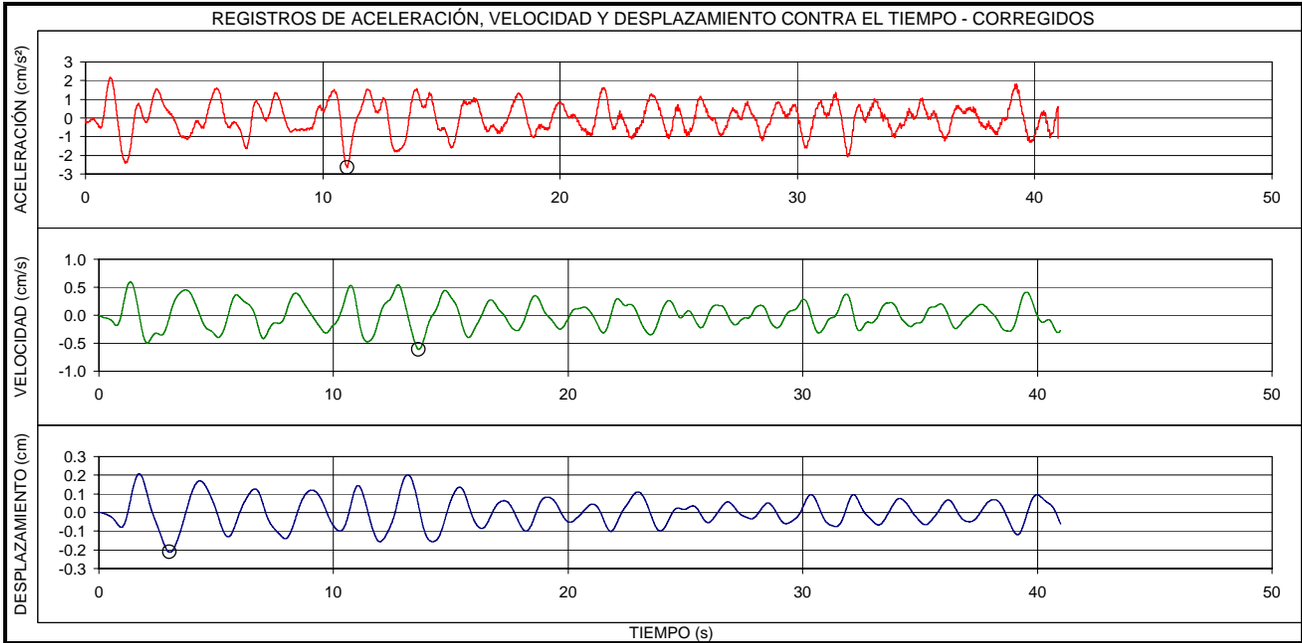
EVENTO: <b>TADÓ - CHOCO</b>		FECHA: <b>21/04/2005</b>	ESTACIÓN: <b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	COMPONENTE: <b>V ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: TADÓ - CHOCO HORA UT: 03:39			ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 5.19°N	LONGITUD: -76.39°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 88 Km	FASE INTENSA: 30.3 s	APARATO DE REGISTRO: K2		
MAGNITUD ML: 5.3	INTENSIDAD ARIAS: 3.6E-5 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CUAGR019.EVT	CANAL DE REGISTRO: 5	EPICENTRO: 262 Km	HIPOCENTRO: 276 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1	RANGO DE REGISTRO: ± 2g			
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz				
VALORES MÁXIMOS: Amax = 0.11 cm/s <sup>2</sup> , t = 17.35 s    Vmax = 0.02 cm/s, t = 17.15 s    Dmax = 0.004 cm, t = 17.39 s				



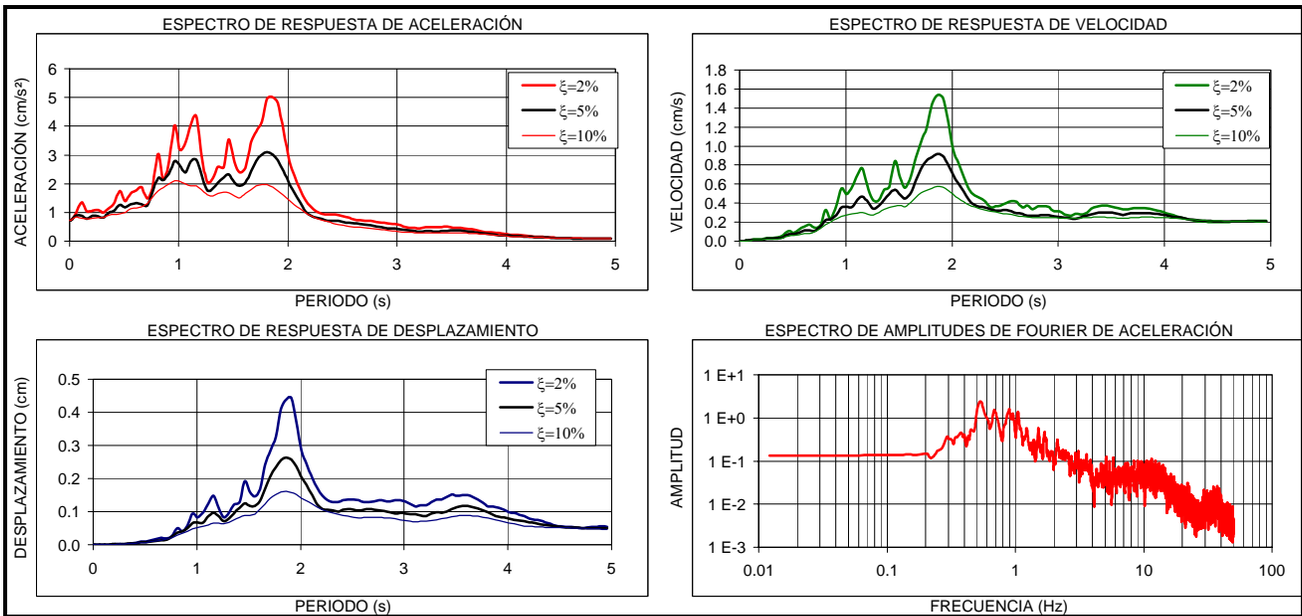
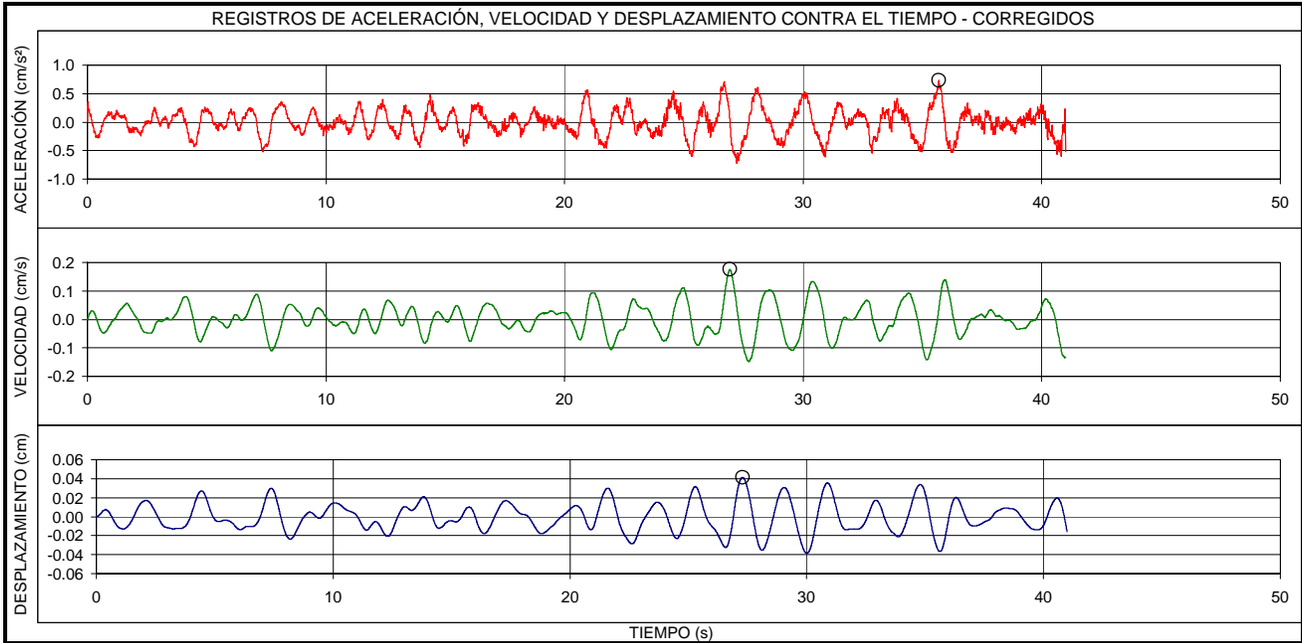
EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>TADÓ - CHOCO</b>	<b>21/04/2005</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>N-S ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: TADÓ - CHOCO HORA UT: 03:39		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: 5.19°N	LONGITUD: -76.39°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 88 Km	FASE INTENSA: 17.7 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD ML: 5.3	INTENSIDAD ARIAS: 1.9E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR019.EVT	CANAL DE REGISTRO: 6	EPICENTRO: 262 Km	HIPOCENTRO: 276 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.38 cm/s <sup>2</sup> , t = 10.95 s	Vmax = 0.05 cm/s, t = 10.76 s	Dmax = 0.009 cm, t = 10.98 s



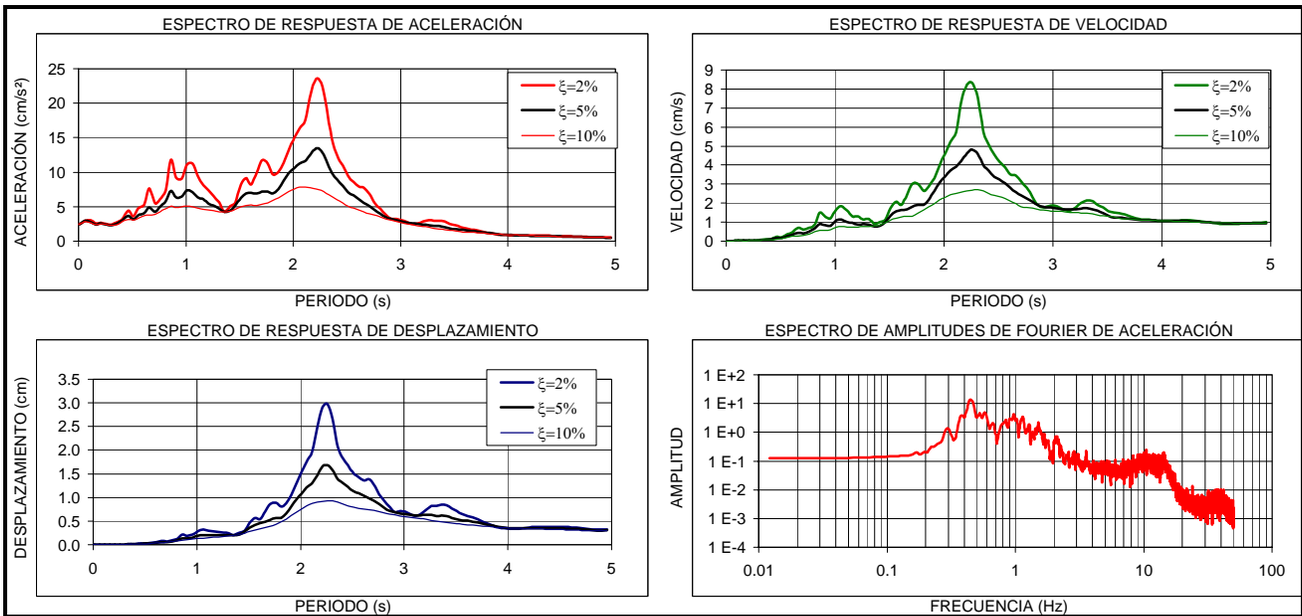
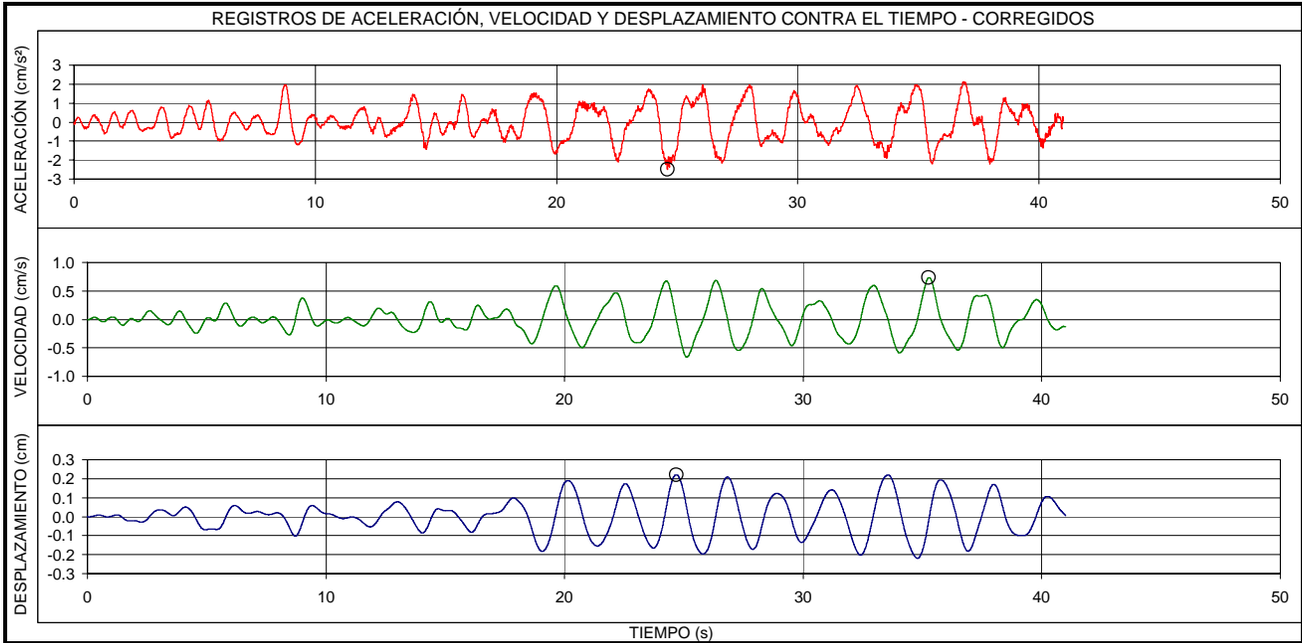
EVENTO: <b>PACÍFICO - PERÚ</b>		FECHA: <b>26/09/2005</b>	ESTACIÓN: <b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	COMPONENTE: <b>E-O</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: PACÍFICO - PERÚ HORA UT: 01:55		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR		
LATITUD: -5.61°N	LONGITUD: -76.37°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 132 Km	FASE INTENSA: 37.7 s	APARATO DE REGISTRO: K2		
MAGNITUD Mw: 7.5	INTENSIDAD ARIAS: 4.4E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CUAGR020.EVT	CANAL DE REGISTRO: 1	EPICENTRO: 1167 Km	HIPOCENTRO: 1175 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1	RANGO DE REGISTRO: ± 2g			
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz				
VALORES MÁXIMOS: Amax = 2.65 cm/s <sup>2</sup> , t = 11.04 s    Vmax = 0.61 cm/s, t = 13.64 s    Dmax = 0.21 cm, t = 3.03 s				



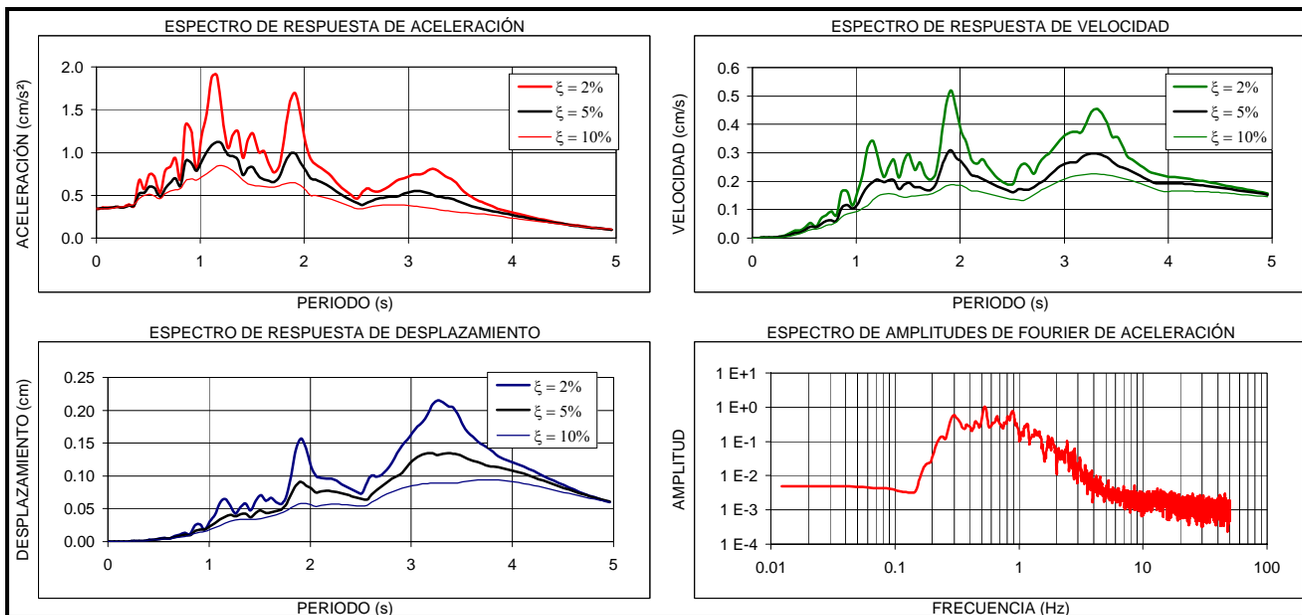
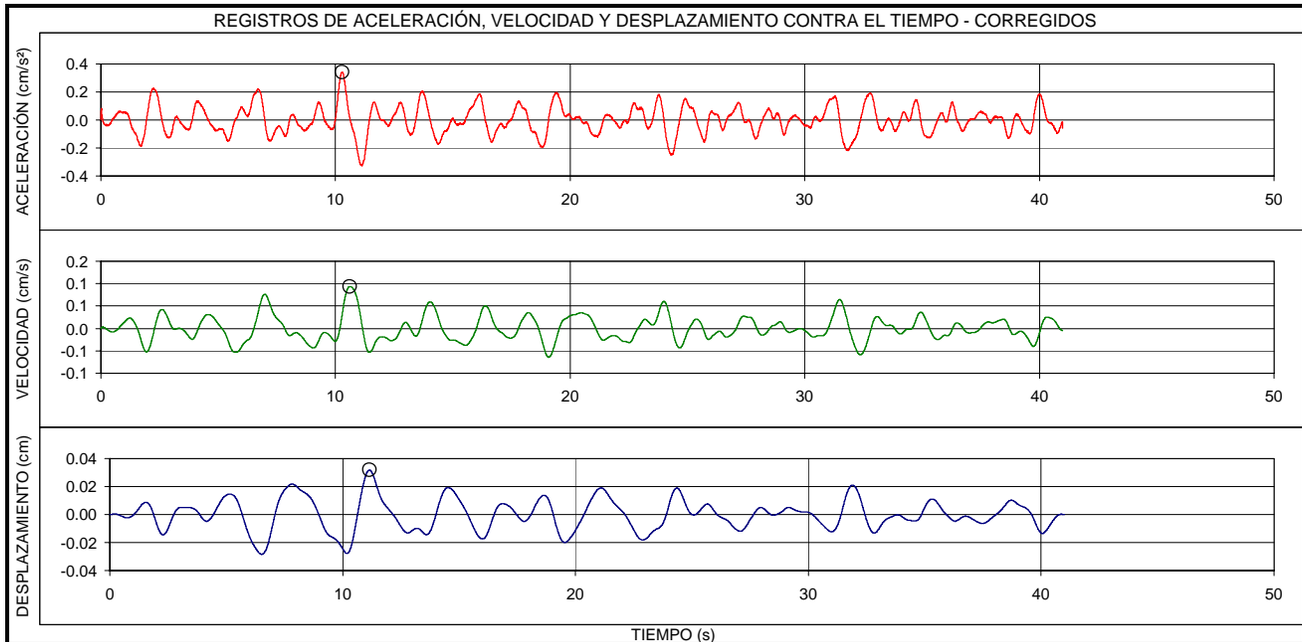
EVENTO:		FECHA:		ESTACIÓN:		COMPONENTE:	
<b>PACÍFICO - PERÚ</b>		<b>26/09/2005</b>		<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>		<b>V</b>	
LOCALIZACION EPICENTRO: PACÍFICO - PERÚ HORA UT: 01:55				ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR			
LATITUD: -5.61°N		LONGITUD: -76.37°E		LATITUD: 4.75°N		LONGITUD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 132 Km		FASE INTENSA: 33.3 s		APARATO DE REGISTRO: K2			
MAGNITUD Mw: 7.5		INTENSIDAD ARIAS: 3.5E-3 cm/s		GEOLOGIA: SUELO Y ROCA		TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CUAGR020.EVT		CANAL DE REGISTRO: 2		EPICENTRO: 1167 Km		HIPOCENTRO: 1175 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1				RANGO DE REGISTRO: ± 2g			
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz							
VALORES MÁXIMOS:		Amax = 0.73 cm/s <sup>2</sup> , t = 35.70 s		Vmax = 0.17 cm/s, t = 26.94 s		Dmax = 0.04 cm, t = 27.29 s	



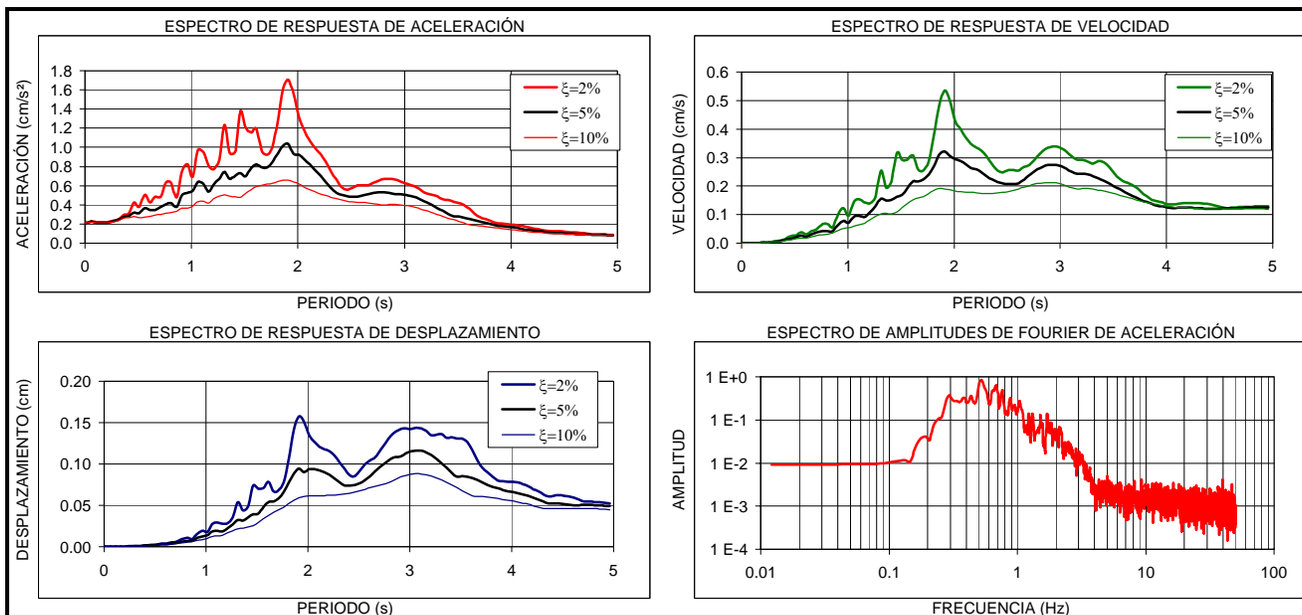
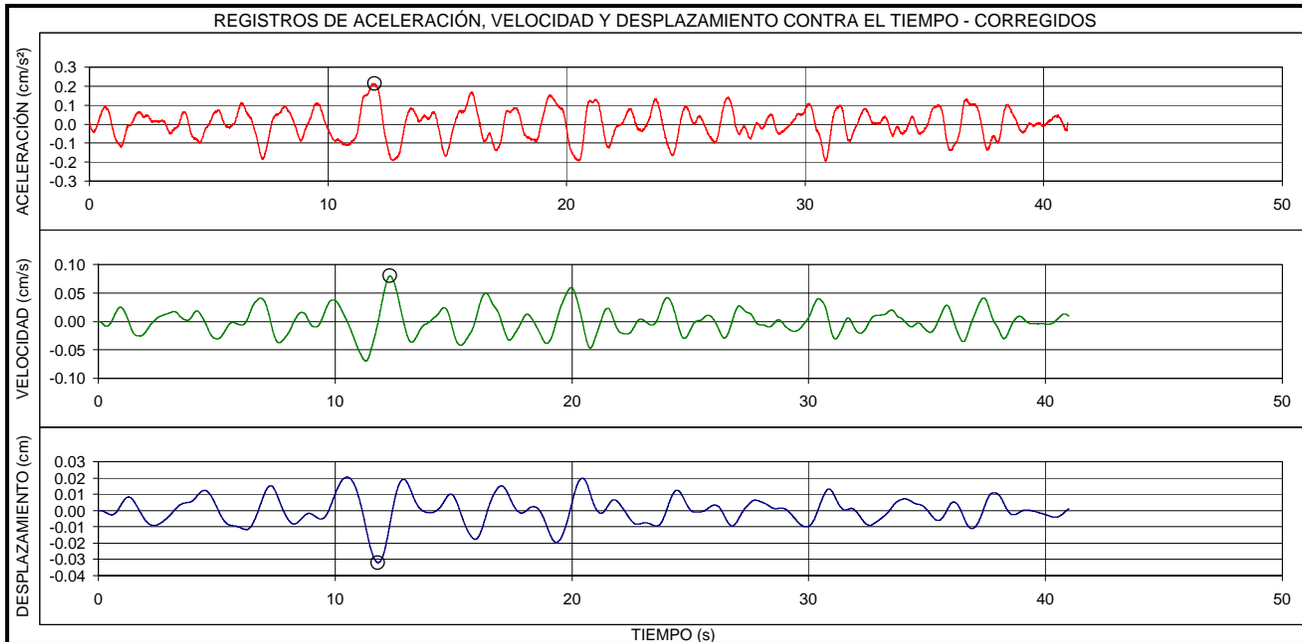
EVENTO: <b>PACÍFICO - PERÚ</b>		FECHA: <b>26/09/2005</b>	ESTACIÓN: <b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	COMPONENTE: <b>N-S</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: PACÍFICO - PERÚ HORA UT: 01:55		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR		
LATITUD: -5.61°N	LONGITUD: -76.37°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 132 Km	FASE INTENSA: 31 s	APARATO DE REGISTRO: K2		
MAGNITUD Mw: 7.5	INTENSIDAD ARIAS: 5.2E-2 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CUAGR020.EVT	CANAL DE REGISTRO: 3	EPICENTRO: 1167 Km	HIPOCENTRO: 1175 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1	RANGO DE REGISTRO: ± 2g			
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz				
VALORES MÁXIMOS: Amax = 2.51 cm/s <sup>2</sup> , t = 24.60 s    Vmax = 0.74 cm/s, t = 35.28 s    Dmax = 0.22 cm, t = 24.68 s				



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>PACÍFICO - PERÚ</b>	<b>26/09/2005</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>E-O ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: PACÍFICO - PERÚ HORA UT: 01:55		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: -5.61°N	LONGITUD: -76.37°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 132 Km	FASE INTENSA: 34.6 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD Mw: 7.5	INTENSIDAD ARIAS: 6.1E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR020.EVT	CANAL DE REGISTRO: 4	EPICENTRO: 1167 Km	HIPOCENTRO: 1175 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.34 cm/s <sup>2</sup> , t = 10.29 s	Vmax = 0.09 cm/s, t = 10.63 s	Dmax = 0.03 cm, t = 11.15 s



EVENTO: <b>PACÍFICO - PERÚ</b>		FECHA: <b>26/09/2005</b>	ESTACIÓN: <b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	COMPONENTE: <b>V ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: PACÍFICO - PERÚ HORA UT: 01:55		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR		
LATITUD: -5.61°N	LONGITUD: -76.37°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E	
PROFUNDIDAD: 132 Km	FASE INTENSA: 32.5 s	APARATO DE REGISTRO: K2		
MAGNITUD Mw: 7.5	INTENSIDAD ARIAS: 1.0E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA	
ARCHIVO: CUAGR020.EVT	CANAL DE REGISTRO: 5	EPICENTRO: 1167 Km	HIPOCENTRO: 1175 Km	
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1	RANGO DE REGISTRO: ± 2g			
PROCESAMIENTO: FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz				
VALORES MÁXIMOS: Amax = 0.21 cm/s <sup>2</sup> , t = 11.97 s    Vmax = 0.08 cm/s, t = 12.31 s    Dmax = 0.03 cm, t = 11.82 s				



EVENTO:	FECHA:	ESTACIÓN:	COMPONENTE:
<b>PACÍFICO - PERÚ</b>	<b>26/09/2005</b>	<b>UNIVERSIDAD AGRARIA</b>	<b>N-S ROCA</b>
LOCALIZACION EPICENTRO: PACÍFICO - PERÚ HORA UT: 01:55		ESTACION DE REGISTRO: UNIVERSIDAD AGRARIA CODIGO: CUAGR	
LATITUD: -5.61°N	LONGITUD: -76.37°E	LATITUD: 4.75°N	LONGITUD: -74.05°E
PROFUNDIDAD: 132 Km	FASE INTENSA: 35.6 s	APARATO DE REGISTRO: K2	
MAGNITUD Mw: 7.5	INTENSIDAD ARIAS: 5.5E-4 cm/s	GEOLOGIA: SUELO Y ROCA	TOPOGRAFIA: PLANA
ARCHIVO: CUAGR020.EVT	CANAL DE REGISTRO: 6	EPICENTRO: 1167 Km	HIPOCENTRO: 1175 Km
TOTAL SITIOS DE REGISTRO: 1		RANGO DE REGISTRO: ± 2g	
PROCESAMIENTO:	FILTRO BUTTERWORTH ORDEN 6, PASA BANDA 0.25 - 50 Hz		
VALORES MÁXIMOS:	Amax = 0.27 cm/s <sup>2</sup> , t = 39.07 s	Vmax = 0.09 cm/s, t = 17.97 s	Dmax = 0.04 cm, t = 17.37 s

